Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 30 dicembre 1987

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 114

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 24 novembre 1987, n. 530. — Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713, sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CFF	D	
n. 87/137/CEE	Pag.	3
Allegato II — Elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici	»	7
Allegato III:		
Parte prima — Elenco delle sostanze il cui uso è vietato nei prodotti cosmetici, salvo in determinati limiti e condizioni	»	30
Parte seconda — Elenco dei coloranti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici	»	39
Allegato IV:		
Parte prima — Elenco delle sostanze autorizzate provvisoriamente	»	44
Parte seconda — Elenco dei coloranti provvisoriamente autorizzati che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici	»	45
Allegato V:		
Sezione I — Elenco dei conservanti che possono essere contenuti nei prodotti cosmetici	»	47
Parte prima — Elenco dei conservanti autorizzati	»	47
Parte seconda — Elenco dei conservanti autorizzati provvissoriamente	»	51
Sezione II — Elenco dei filtri UV di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	»	53
Parte prima — Elenco dei filtri UV ammessi di cui è autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	»	53
Parte seconda — Elenco dei filtri UV di cui è provvisoriamente autorizzato l'uso nei prodotti cosmetici	»	54

DECRETI E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO 24 novembre 1987, n. 530.

Aggiornamento degli elenchi allegati alla legge 11 ottobre 1986, n. 713 sulla produzione e la vendita dei cosmetici, anche in attuazione della direttiva della Commissione delle Comunità europee n. 87/137/CEE.

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 11 ottobre 1986, n. 713, recante norme per l'attuazione delle direttive della Comunità economica europea sulla produzione e la vendita dei cosmetici;

Visto l'art. 2, comma 6, della predetta legge, il quale stabilisce che gli elenchi e le prescrizioni di cui agli allegati della stessa sono aggiornati, tenuto conto anche delle direttive della Comunità economica europea, con decreto del Ministro della sanità, di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato;

Visto il decreto ministriale 24 gennaio 1987, n. 91, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 65 del 19 marzo 1987, con cui si è provveduto ad aggiornare gli elenchi allegati alla legge n. 713/1986, anche in attuazione delle direttive della commissione delle Comunità europee n. 85/391/CEE, 86/179/CEE e 86/199/CEE;

Ritenuta la necessità di modificare ulteriormente gli allegati della legge citata, in attuazione della direttiva n. 87/137, adottata dalla Commissione delle Comunità europee il 2 febbraio 1987;

Ritenuta, altresi, la necessità di apportare talune rettifiche ai medesimi elenchi, nonchè di provvedere ad una nuova, integrale pubblicazione dei medesimi, in attuazione di quanto previsto dall'art. 17 della legge citata;

Visti i pareri e le proposte dell'Istituto superiore di sanità, formulati in data 13 marzo e 20 maggio 1987;

Decreta:

Art. 1.

1. All'elenco delle sostanze che non possono entrare nella composizione dei prodotti cosmetici, costituente l'allegato II della legge 11 ottobre 1986, n. 713, modificato con decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono aggiunte le voci seguenti:

«380 N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2 - dicarbossimmide (Captano)

- 381 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene)».
- 2. Dalla voce n. 11 dell'allegato III parte prima della legge citata è eliminato il testo della colonna c.
- 3. Al medesimo allegato III parte prima è aggiunta la voce seguente:

4. Nell'allegato III, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, sono inseriti i numeri del Colour Index 77288 e 77289 con le seguenti specificazioni:

colorazione: verde;

campo di applicazione: colonna 1;

altre limitazioni e prescrizioni: «esente da ioni cromato».

- 5. Nell'allegato IV, parte prima della legge sono soppressi la voce n. 1 (alcool metilico) e il testo della colonna e) della voce n. 4 (piritione disolfuro + solfato di magnesio).
- 6. Nell'allegato IV, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, i numeri del Colour Index 77288 e 77289 sono soppressi.
- 7. Nell'allegato V, sezione prima, parte prima della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, è soppresssa la voce n. 6 (esaclorofene) ed è aggiunta la voce seguente:

8. Nell'allegato V, sezione prima, parte seconda della legge, come sostituito dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, le voci n. 9,12 e 13 sono soppresse; alle voci n. 15 e n. 16 nella colonna b) sono aggiunte, rispettivamente, fra parentesi, le denominazioni comuni «cloruro di benzetonio» e «cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio».

Art. 2.

1. Sono approvati i nuovi testi degli allegati II, III, IV e V della legge 11 ottobre 1986, n. 713, riportati nell'allegato al presente decreto. Essi sostituiscono, ad ogni effetto, i corrispondenti testi annessi alla legge predetta, modificati dal decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 e dall'art. 1 del presente decreto.

Art. 3.

- 1. I divieti e le limitazioni derivanti dalle disposizioni dell'art. 1 del presente decreto hanno effetto, per i fabbricanti e gli importatori, dal 1º gennaio 1989.
- 2. I prodotti non conformi alle disposizioni dell'art. 1 non possono essere più venduti o ceduti al consumatore finale a partire dal 1º gennaio 1991.
- 3. Restano ferme le disposizioni di cui all'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 e quelle di cui all'art. 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91, per quanto attiene ai termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni previsti, rispettivamente, dagli allegati originari della legge predetta e dalle modifiche che essi hanno subito per effetto del richiamato decreto ministeriale n. 91/1987.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e farlo osservare.

Roma, addi 24 novembre 1987

Il Ministro della sanità
Donat Cattin

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato BATTAGLIA

Visto, il Guardasigilli: VASSALLI

ALLEGATO II

ELENCO DELLE SOSTANZE CHE NON POSSONO ENTRARE NELLA COMPOSIZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni, e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità. L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al «computer printout 1975, International Nonpropietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN» pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

- 2-acetilammino-5-clorobenzossazolo 5-cloro-2-benzossazolacetammide [35783-57-4]
- 2. 2-acetossietiltrimetilammonio idrossido (Acetilcolina) e suoi sali 2-(acetilossi)-N,N,N-trimetiletanamminio [51-84-3]
- Deanoli aceglumas (*)
 Composto nei rapporti 1:1 tra acido N-acetilglutammico e 2-(dimetilammino) etanolo Deanolo aceglumato DC It
 [3342-61-8]
- Spironolactonum (*)
 gamma-lattone dell'acido (7alfa, 17alfa)-7-(acetiltio)-17-idrossi-3-osso-pregn-4-ene-21-carbossilico
 Spironolattone DC It
 [52-01-7]
- Acido [4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodofenil]acetico (acido 3,3,5-triiodotiroacetico) e suoi sali Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodobenzenacetico [51-24-1]
- Methotrexatum (*)
 Acido N-[4-[[(2,4-diammino-6-pteridinil)metil]metilammino]benzoil]-L-glutammico
 Metrotressato DC It
 [59-05-2]
- Acidum aminocaproicum (*) e suoi sali Acido 6-amminoesanoico Acido aminocaproico DC It [60-32-2]
- Cinchophenum (*), suoi sali, derivati e sali dei suoi derivati Acido 2-fenil-4-chinolincarbossilico Cincofene DC It [132-60-5]
- Acidum thyropropicum (*) e suoi sali
 Acido 4-(4-idrossi-3-iodofenossi)-3,5-diiodoidrocinnamico
 [51-26-3]
- Acido tricloracetico [76-03-9]
- 11. Aconitum napellus L. (foglie, radici e preparati)
- 12. Aconitina (alcaloide principale dell'Aconitum napellus L.) e suoi sali (1alfa,3alfa,6alfa,14alfa,15alfa,16beta)-20-étil-1,6,16-trimetossi-4-(metossimetil)aconitano-3,8,13,14,15-pentol-8-acetato-14-benzoato Aconitina DC It [302-27-2]
- 13. Adonis vernalis L. e suoi preparati
- Epinephrinum (*)
 (R)-4-[1-idrossi-2-(metilammino)etil]-1,2-benzendiolo
 Epinefrina DC It
 [51-43-4]

- 15. Alcaloidi della Rauwolfia serpentina e loro sali
- 16. Alcoli acetilenici, loro esteri, loro eteri e loro sali
- 17. Isoprenalinum (*)
 4-[1-idrossi-2-[(1-metiletil)ammino]etil]-1,2-benzendiolo
 Isoprenalina DC It
 [7683-59-2]
- 18. Allile isotiocianato 3-isotiocianato-1-propene [57-06-7]
- Alloclamidum (*) e suoi sali
 4-cloro-N-[2-(dietilammino)etil]-2-(2-propenilossi)benzammide
 Alloclamide DC It
 [5486-77-1]
- Nalorphinum (*), suoi sali e suoi eteri 5alfa,6alfa-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfinan-3,6-diolo Nalorfina DC It [62-67-9]
- 21. Ammine simpaticomimetiche che agiscono sul sistema nervoso centrale:
 - 21.1 Amfectoral alfa-metil-N-(2,2,2-tricloroetilidene)benzenetanammina [5581-35-1]
 - 21.2 Amfepentorex N,alfa-dimetil-p-pentilfenetilammina [15686-27-8]
 - 21.3 Amfepramone DC It 2-(dietilammino)-1-fenil-1-propanone [90-84-6]
 - 21.4 Amfetamina DC It (+/-)alfa-metilbenzenetanammina [300-62-9]
 - 21.5 Aminorex 4,5-diidro-5-fenil-2-ossazolammina [2207-50-3]
 - 21.6 Benzfetamina DC It
 (+)-N-alfa-dimetil-N-(fenilmetil)benzenetanammina
 [156-08-1]
 - 21.7 Cloforex
 Estere etilico dell'acido [2-(4-clorofenil)-1,1-dimetiletil]carbammico
 [14261-75-7]
 - 21.8 Clominorex 5-(4-clorofenil)-4,5-diidro-2-ossazolammina [3876-10-6]
 - 21.9 Clorfentermina DC It 4-cloro-alfa,alfa-dimetilbenzenetanammina [461-78-9]
 - 21.10 Dexamfetamina
 (S)-alfa-metilbenzenetanammina
 Desamfetamina DC It
 [51-64-9]
 - 21.11 Difemetoxidina 2-(difenilmetil)-1-piperidinetanolo [13862-07-2]
 - 21.12 Dimefenopano N,N,alfa-trimetilbenzenetanammina [4075-96-1]
 - 21.13 Doxapram
 1-etil-4-[2-(4-morfolinil)etil]-3,3-difenil-2-pirrolidinone
 Dossaprano DC lt
 [309-29-5]

21.14 Etilamfetamina

N-etil-alfa-metilbenzenetanammina

[457-87-4]

21.15 Facetoperano

Estere acetico dell'alfa-fenil-2-piperidinmetanolo [634-08-2]

21.16 Fenatina

N-(1-metil-2-feniletil)-3-piridincarbossamide [139-68-4]

21.17 Fenbutrazato DC It

Estere alfa-etilbenzenacetico del 2-(3-metil-2-fenil-4-morfolinil)etanolo [4378-36-3]

21.18 Fencamfamina DC It

N-etil-3-fenilbiciclo[2.2.1]eptan-2-ammina [1209-98-9]

21.19 Fendimetrazina DC It

(2-S-trans)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina [634-03-7]

21.20 Fenetillina DC It

3,7-diidro-1,3-dimetil-7-[2-[(1-metil-2-feniletil)ammino]etil]-1H-purina-2,6-dione

21.21 Fenfluramina DC It

N-etil-alfa-metil-3-(trifluorometil)benzenetanammina [458-24-2]

21.22 Fenmetramide DC It

5-metil-6-fenil-3-morfolinone [5588-29-4]

21.23 Fentermina DC It

alfa, alfa-dimetilbenzenetanammina [122-09-8]

21.24 Fluminorex

4,5-diidro-5-[4-(trifluorometil)fenil]-2-ossazolammina [720-76-3]

21.25 Levamfetamina DC It

(R)-alfa-metilbenzenetanammina [156-34-3]

21.26 Meclofenossato DC It

Estere 4-(clorofenossi)acetico del 2-(dimetilammino)etanolo [51-68-3]

21.27 Mefentermina DC It

N,alfa,alfa-trimetilbenzenetanammina [100-92-5]

21.28 Metilamfetamina

N, alfa-dimetilbenzenetanammina Metamfetamina DC It

[7632-10-2]

21.29 Ortetamina

alfa,2-dimetilbenzenetanammina [5580-32-5]

21.30 Parametilamfetamina

alfa,4-dimetilbenzenetanammina [64-11-9]

21.31 Pentorex DC It

alfa, alfa, beta-trimetil benzenetanammina [434-43-5]

21.32 Prolintano DC It

1-[1-(fenilmetil)butil]pirrolidina [493-92-5]

21.33 Trifluorex

alfa-metil-4-(trifluorometil)benzenetanammina [1626-74-0]

21.34 Xilopropamina

alfa,3,4-trimetilbenzenetanammina [102-31-8]

- Amminobenzene, suoi sali e suoi derivati alogenati e solfonati (Anilina) Benzenammina [62-53-3]
- 24. Zoxazolaminum (*)
 2-ammino 5-clorobenzossazolo
 Zossazolamina DC It
 [61-80-3]
- Procainamidum (*), suoi sali e suoi derivati 4-ammino-N-[2-(dietilammino)etil]benzammide Procainamide DC It [51-06-9]
- p-diamminodifenile (benzidina) [1,1'-bifenile]-4,4'-diammina [92-87-5]
- Tuaminoheptanum (*), suoi isomeri e sali 2-eptanammina Tuaminoeptano DC It [123-82-0]
- 28. Octodrinum (*) e suoi sali 6-metil-2-eptanammina Ottodrina DC It [543-82-8]
- 29. 2-ammino-1,2-bis(4-metossifenil)etanolo e suoi sali beta-ammino-4-metossi-alfa-(4-metossifenil)benzenetanolo [530-34-7]
- 30. 2-ammino-4-metilesano e suoi sali 4-metil-2-esanammina [105-41-9]
- Acido 4-ammino salicilico e suoi sali Acido 4-ammino-2-idrossibenzoico [65-49-6]
- 32. Amminotoluene, suoi isomeri, loro sali e derivati alogenati e solfonati
- 33. Amminoxileni, loro isomeri, loro sali e loro derivati alogenati e solfonati
- Imperatorina, 9-(3-metilbut-3-enilossi)furo[3,2-g]cromen-7-one 9-[(3-metil-2-butenil)ossi]-7H-furo[3,2-g][1]benzopiran-7-one [482-44-0]
- 35. Ammi maius L. e suoi preparati
- Amilene cloruro, (2,3-dicloro-2-metilbutano) [507-45-9]
- 37. Sostanze ad attività androgena
- 38. Antracene (olio di)
- 39. Antibiotici
- 40. Antimonio e suoi composti [7440-36-0]
- 41. Apocynum cannabinum L. e suoi preparati

- 42. (R)-5,6,6a,7-tetraidro-6-metil-4H-dibenzo [d,e,g]chinolina-10,11-diolo (Apomorfina) e suoi sali f58-00-41
- 43. Arsenico e suoi composti [7440-38-2]
- 44. Atropa belladonna L. e suoi preparati
- 45. Atropina, suoi sali e suoi derivati alfa-(idrossimetil)benzeneacetato di endo (+/-)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]oct-3-ile [51-55-8]
- 46. Bario (sali di), esclusi il solfato di bario, il solfuro di bario alle condizioni previste nell'allegato III (parte prima), le lacche, i pigmenti e i sali dei coloranti indicati con il riferimento (3) nell'elenco dell'allegato III (parte seconda) [7440-39-3]
- 47 Benzene [71-43-2]
- Benzimidazolone

 1,3-diidro-2H-benzimidazol-2-one
 [615-16-7]
- 49. Benzazepine e benzodiazepine, loro sali e derivati
- 1-(dimetilamminometil)-1-metilpropil benzoato, (amilocaina) e suoi sali Estere benzoico del 1-(dimetilammino)-2-metil-2-butanolo Amilocaina DC It [644-26-8]
- 2,2,6-trimetil-4-piperidinilbenzoato (benzamina) e suoi sali Estere benzoico del 2,2,6-trimetil-4-piperidinolo [500-34-5]
- Isocarboxazidum (*)
 2-benzilidrazide dell'acido 5-metil-3-isossazolcarbossilico Isocarbossazide DC It [59-63-2]
- Bendroflumethiazidum (*) e suoi derivati
 3,4-diidro-3-(fenilmetil)-6-(trifluorometil)-2H-1,2,4-benzotiodiazina-7-solfonammide-1,1-diossido Bendroflumetiazide DC It
 [73-48-3]
- 54. Berillio e suoi composti [7440-41-7]
- 55. Bromo elementare [7726-95-6]
- Bretylii tosilas (*)
 4-metilbenzensolfonato di 2-bromo-N-etil-N,N-dimetilbenzenemetanamminio Bretilio tosilato DC It [61-75-6]
- Carbromalum (*)
 N-(amminocarbonil)-2-bromo-2-etilbutanammide Carbromal DC It [77-65-6]
- Bromisovalum (*)
 N-(amminocarbonil)-2-bromo-3-metilbutanammide [496-67-3]
- Brompheniraminum (*) e suoi sali gamma-(4-bromofenil)-N,N-dimetil-2-piridinpropanammina Bromfeniramina DC It [86-22-6]

Serie generale - n. 303

- 60. Benzilonii bromidum (*)
 Bromuro di 1,1-dietil-3-[(idrossidifenilacetil)ossi]pirrolidinio
 Benzilonio bromuro DC lt
 [1050-48-2]
- 61. Tetrylammonii bromidum (*) N,N,N-trietilenetanamminio bromuro [71-91-0]
- 62. Brucina 2,3-dimetossistricnidin-10-one [357-57-3]
- 63. Tetracainum (*) e suoi sali Tetracaina DC It Estere 4-butilamminobenzoico del 2-(dimetilammino)etanolo [94-24-6]
- 64. Mofebutazonum (*) 4-butil-1-fenil-3,5-pirazolidindione Mofebutazone DC It [2210-63-1]
- 65. Tolbutamidum (*)
 N-[(butilammino)carbonil]-4-metilbenzensolfonammide
 Tolbutamide DC It
 [64-77-7]
- 66. Carbutamidum (*) 4-ammino-N-[(butilammino)carbonil]benzensolfonammide Carbutamide DC It [339-43-5]
- 67. Phenylbutazonum (*)
 4-butil-1,2-difenil-3,5-pirazolidindione
 Fenilbutazone DC It
 [50-33-9]
- 68. Cadmio e suoi composti [7440-43-9]
- 69. Cantharis vesicatoria
- Cantaridina
 Esaidro-3alfa,7alfa-dimetil-4,7-epossiisobenzofuran-1,3-dione
 [56-25-7]
- 71. Phenprobamatum (*)
 Carbammato di benzenpropile
 Fenprobamato DC It
 [673-31-4]
- 72. Derivati nitrati del carbazolo
- 73. Solfuro di carbonio [75-15-0]
- 74. Catalasi [9001-05-2]
- 75. Cefelina e suoi sali 7',10,11-trimetossiemetan-6'-olo [483-17-0]
- 76. Chenopogium amprosioides L. (essenza) [8006-99-3]
- 77. Cloralio idrato 2,2,2-tricloro-1,1-etandiolo Cloralio idrato DC It [302-17-0]
- 78. Cloro elementare [7782-50-5]

- Chlorpropamidum (*)
 4-cloro-N-[(propilammino)carbonil]benzensolfonammide
 Clorpropamide DC It
 [94-20-2]
- Diphenoxylatum (*)
 Estere etilico dell'acido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenil-4-piperidincarbossilico Difenossilato DC It [915-30-0]
- Cloridrato-citrato di 2,4-diamminoazobenzene (Crisoidina cloridrato-citrato) Cloridrato-citrato di 4-(fenilazo)-1,3-benzendiammina [5909-04-6]
- 82. Chlorzoxazonum (*)
 5-cloro-2(3H)-benzossazolone
 Clorzossazone DC It
 [95-25-0]
- 2-cloro-4-(dimetilammino)-6-metilpirimidina (Crimidina)
 2-cloro-N,N,6-trimetil-4-pirimidammina
 [535-89-7]
- Chlorprothixenum (*) e suoi sali
 3-(2-cloro-9H-tioxanten-9-ilidene)-N,N-dimetil-1-propanammina Clorprotisene DC It [113-59-7]
- Clofenamidum (*)
 4-cloro-1,3-benzendisolfonammide
 Clofenamide DC It
 [671-95-4]
- N,N-bis(2-cloroetil)metilammina-N-ossido e suoi sali (Mustina N-ossido) 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina-N-ossido [126-85-2]
- Chlormethinum (*) e suoi sali
 2-cloro-N-(2-cloroetil)-N-metiletanammina
 Clormetina DC It
 [51-75-2]
- Cyclophosphamidum (*) e suoi sali N,N-bis(2-cloroetil)tetraidro-2H-1,3,2-ossazofosforin-2-ammino-2-ossido Ciclofosfamide DC It [50-18-0]
- Mannomustinum (*) e suoi sali
 1,6-bis(2-cloroetilammino)-1,6-dideossi-D-mannitolo
 1576-68-11
- Butanilicainum (*) e suoi sali
 2-(butilammino)-N-(2-cloro-6-metilfenil)acetammide
 Butanilicaina DC It
 [3785-21-5]
- 91. Chlormezanonum (*)
 2-(4-clorofenil)tetraidro-3-metil-4H-1,3-tiazin-4-one 1,1-diossido Clormezanone DC It [80-77-3]
- Triparanolum (*)
 4-cloro-alfa-[4-[2-(dietilammino)etossi]fenil]-alfa-(4-metilfenil)benzenetanolo
 Triparanolo DC It
 [78-41-1]
- 93. 2-[2-(4-clorofenil)-2-fenilacetil]-indan-1,3-dione (clorofacinone) 2-[(4-clorofenil)fenilacetil]-1H-indan-1,3-dione [3691-35-8]

- 94. Chlorphenoxaminum (*)
 2-[1-(4-clorofenil)-1-feniletossi]-N;N-dimetiletanammina
 Clorfenossamina DC It
 [77-38-3]
- 95. Phenaglycodolum (*) 2-(4-clorofenil)-3-metil-2,3-butandiolo Fenaglicodol DC It [79-93-6]
- 96. Cloruro di etile Cloroetano [75-00-3]
- 97. Sali di cromo, acido cromico e suoi sali
- 98. Claviceps purpurea Tul., suoi alcaloidi e preparati
- 99. Conium maculatum L. (frutti, polvere, preparati)
- 100. Głycyclamidum (*) N-[(cicloesilammino)carbonil]-4-metilbenzensolfonammide Gliciclamide DC It [664-95-9]
- Cobalto (benzene solfonato di)
 Sale di cobalto (+2) dell'acido benzensolfonico Cobalto besilato DC It
 [23384-69-2]
- 102. Colchicina, suoi sali e suoi derivati (S)-N-(5,6,7,9-tetraidro-1,2,3,10-tetrametossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il)acetammide Colchicina DC It [64-86-8]
- 103. Colchicoside e suoi derivati (S)-N-[3-(beta-D-glucopiranosilossi)-5,6,7,9-tetraidro-1,2,10-trimetossi-9-ossobenzo[a]eptalen-7-il] acetammide [477-29-2]
- 104. Colchicum autumnale L. e suoi preparati
- 105. Convallatossina (3beta, 5beta)-3-[(6-deossi-alfa-L-mannopiranosil)ossi]-5,14-diidrossi-19-ossocard-20(22)enolide [508-75-8]
- 106. Anamirta cocculus L. (frutti)
- 107. Croton tiglium L. (olio) Olio di croton [8001-28-3]
- 108. 1-butil-3-(N-crotonoilsolfanilil)urea N-[4-[[(butilammino)carbonii]ammino]solfonil]fenil]-2-butenammide [52964-42-8]
- 109. Curaro e curarine
- 110. Curarizzanti di sintesi
- 111. Acido cianidrico e suoi sali [74-90-8]
- 112. 2-alfa-cicloesilbenzil(N,N,N',N'-tetraetil)trimetilendiammina e suoi sali 2-(cicloesilfenilmetil)-N,N,N',N'-(tetraetil)-1,3-propandiammina [3590-16-7]
- 113. Cyclomenolum (*) e suoi sali 2-cicloesil-3,5-xilenolo ciclomenolo DC It [5591-47-9]

114. Natrii hexacyclonas (*) 1-(idrossimetil)-cicloesanacetato di sodio [7009-49-6]

115. Hexapropymatum (*) Carbammato di 1-(2-propinil)cicloesanolo Esapropimato DC It [358-52-1]

116. Dextropropoxyphenum (*) Estere propanoico del [S-(R*,S*)]-alfa-[2-(dimetilammino)-1-metiletil]-alfa-fenilbenzenetanolo Destropropossifene DC It [469-62-5]

O,O'-diacetil-N-allil-N-normorfina Estere diacetico del (5alfa,6alfa)-7,8-dideidro-4,5-epossi-17-(2-propenil)morfinan-3,6-diolo [2748-74-5]

118. Pipazetatum (*) e suoi sali Estere 2-(2-piperidinoetossi)etilico dell'acido 10[H]-pirido[3,2-b] [1,4]benzotiodiazino-10-carbossilico Pipazetato DC It [2167-85-3]

5-(alfa,beta-dibromofenetil)-5-metilidantoina 1,2-dibromo-2-feniletil)-5-metil-2,4-imidazolidindione 11-75-1

120. N,N'-pentametilenbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Pentamethonii bromidum (*)) N,N,N,N',N'-esametil-1,5-pentandiamminio dibromuro Pentametonio bromuro DC It [541-20-8]

121. Azamethonii bromidum (*) 2,2'-(metilimmino)-bis[N-etil-N,N-dimetiletanamminio]dibromuro Azametonio bromuro DC It [306-53-6]

122. Cyclarbamatum (*) Estere bis (fenilcarbammico) del 1,1-ciclopentandimetanolo [5779-54-4]

123. Clofenotanum (*) 1,1'-(2,2,2-tricloroetiliden)bis[4-clorobenzene]; (D.D.T.) [50-29-3]

124. N,N'-esametilenbis(trimetilammonio) (sali di) (per es. Hexamethonii bromidum (*)) N,N,N,N',N'-esametil-1,6-esandiamminio dibromuro Esametonio bromuro DC It [55-97-0]

125. Dicloroetano (Cloruri di etilene) 1,1-dicloroetano [75-34-3] 1,2-dicloroetano [107-06-2]

126. Dicloroetilene (Cloruri di acetilene)1,1-dicloroetene [75-35-4]1,2-dicloroetene [540-59-0]

Lysergidum (*) e suoi sali 9,10-dideidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8beta-carbossammide [50-37-3]

128. 2-dietilamminoetil-3-idrossi-4-fenilbenzoato e suoi sali Estere 2-(dietilamminoetilico) dell'acido [1,1'-bifenil]-2-idrossi-3-carbossilico [3572-52-9]

Cinchocainum (*) e suoi sali 2-butossi-N-[2-(dietilammino)etil]-4-chinolincarbossammide Cincocaina DC It [85-79-0]

- Estere 3-dietilamminopropilico dell'acido cinnamico 3-(dietilammino)propil estere dell'acido 3-fenil-2-propenoico [4361-80-2]
- Estere O,O'-dietil-O-4-nitrofenilico dell'acido fosforotioico Parathion [56-38-2]
- (Ossalilbisimminoctilcne)bis[(o-clorobenzil)dietilammonio] (sali di) (per es. Ambenoni chloridum (*))
 N,N'-[(1,2-diosso-1,2-etandiil)bis(immino-2,1-etandiil)]bis[2-cloro-N,N-dietilbenzenmetanamminio]dicloruro [115-79-7]
- 133. Methyprylonum (*) e suoi sali 3.3-dietil-5-metil-2,4-piperidindione [125-64-4]
- 134. Digitalina e tutti gli eterosidi della Digitale (3beta,5beta,16beta)-3-[(6-deossi-4-O-beta-D-glucopiranosil-3-O-metil-beta-D-galattopiranosil)ossi]-14,16-diidrossi-card-20(22)-enolide [752-61-4]
- 7-[2-idrossi-3-(2-idrossietil)-N-metilamminopropil]teofillina (xantinolo)
 3,7-diidro-7-[2-idrossi-3-[(2-idrossietil)metilammino]propil]-1,3-dimetil-1H-purina-2,6-dione
 [2530-97-4]
- Dioxethedrinum (*) e suoi sali
 4-[2-(etilammino)-1-idrossipropil]-1,2-benzendiolo
 1497-75-61
- 137. Piprocurarii iodidum (*)
 1-[2-[2-(dietilmetilammonio)etossi]etossi]-2-osso-1-feniletil]-1-metilpiperidinio diioduro
 [3562-55-8]
- 138. Propyphenazonum (*) 1.2-diidro-1,5-dimetil-4-(1-metiletil)-2-fenil-3H-pirazol-3-one Propifenazone DC It [479-92-5]
- 139. Tetrabenazinum (*) e suoi sali 1,3,4,6,7,11b-esaidro-9,10-dimetossi-3-(2-metilpropil)-2H-benzo[a]chinolizin-2-one [58-46-8]
- 140. Captodiamum (*)
 2-[[[4-(butiltio)fenil]fenilmetil]tio]-N,N-dimetiletanammina
- Mefechlorazinum (*) e suoi sali
 1-(o-clorofenil)-4-(3,4-dimetossifenetil)piperazina
 Mefeclorazina DC It
 [1243-33-0]
- 142. Dimetilammina N-metilmetanammina [124-40-3]
- 143. 1,1-bis(dimetilamminometil)propil benzoato e suoi sali
 Estere benzoico del 1-(dimetilammino)-2-[(dimetilammino)metil]-2-butanolo [963-07-5]
- 144. Methapyrilenum (*) e suoi sali N,N-dimetil-N'-2-piridinil-N'-(2-tienilmetil)-1,2-etandiammina Metapirilene DC It [91-80-5]
- 145. Metamfepramonum (*) e suoi sali 2-(dimetilammino)-1-fenil-1-propanone [15351-09-4]
- 146. Amitriptylinum (*) e suoi sali 3-(10,11-diidro-5H-dibenzo[a,d]-cicloepten-5-iliden)-N,N-dimetil-1-propanammina Amitriptilina DC It [50-48-6]

- 147. Metforminum (*) e suoi sali N,N-dimetildiammide dell'acido immidodicarbonimmidico Metformina DC It [657-24-9]
- 148. Isosorbidi dinitras (*) Dinitrato di 1,4:3,6-dianidro-D-glucitolo Isosorbide dinitrato DC It [87-33-2]
- 149. Dinitrile malonico Propandinitrile [109-77-3]
- 150. Dinitrile succinico Butandinitrile [110-61-2]
- 151. Dinitrofenoli isomeri
- 152. Improquonum (*) 2,5-bis(1-aziridinil)-3,6-dipropossi-2,5-cicloesadien-1,4-dione [436-40-8]
- 153. Dimevamidum (*) e suoi sali alfa-[2-(dimetilammino)propil]-alfa-fenilbenzenacetammide [60-46-8]
- Diphenylpyralinum (*) e suoi sali 4-(difenilmetossi)-1-metilpiperidina Difenilpiralina DC It [147-20-6]
- 155. Sulfinpyrazonum (*)
 1,2-difenil-4-[2-(fenilsolfinil)etil]-3,5-pirazolidindione
 Sulfinpirazone DC It
 [57-96-5]
- 156. N-(3-carbammoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diisopropilmetilammonio (sali di) (per es. Isopropamidi iodidum (*)) gamma-(amminocarbonil)-N-metil-N,N-bis(1-metiletil)-gamma-fenilbenzenpropanamminio ioduro Isopropamide ioduro DC It [71-81-8]
- 157. Benactyzinum (*) 2-(dietilammino)etil estere dell'acido alfa-idrossi-alfa-fenilbenzenacetico Benactizina DC It [302-40-9]
- 158. Benzatropinum (*) e suoi sali Endo-3-(difenilmetossi)-8-azabiciclo[3.2.1]ottano Benzatropina DC It [86-13-5]
- 159. Cyclizinum (*) e suoi sali 1-(difenilmetil)-4-metilpiperazina Ciclizina DC It [82-92-8]
- 5,5-difeniltetraidrogliossalin-4-one
 5,5-difenil-4-imidazolidinone
 [3254-93-1]
- 161. Probenecidum (*) Acido 4-[(dipropilammino)solfonil]benzoico Probenecid DC It [57-66-9]
- 162. Disulfiramum (*) Tetraetildiammide dell'acido tioperossidicarbonico Disulfiram DC It [97-77-8]

163. Emetina, suoi sali e suoi derivati 6',7',10,11-tetrametossiemetano [483-18-1]

164. Efedrina e suoi sali [R-(R*,S*)]-alfa-[1-(metilammino)etil]benzenmetanolo

Efedrina DC It [299-42-3]

165. Oxanamidum (*) e suoi derivati 2-etil-3-propilossirancarbossammide [126-93-2]

166. Eserina o fisostigmina e suoi sali Estere metilearbammico del (3aS-cis)-1,2,3,3a,8,8a-esaidro-1,3a-8-trimetupirroio[2,3-b]indol-5-olo [57-47-6]

- 167. Esteri dell'acido 4-amminobenzoico (con gruppo ammino libero), salvo quello citato nell'allegato V sezione seconda (parte seconda)
- 168. Esteri della colina e della metilcolina e loro sali
- 169. Caramiphenum (*) e suoi sali Estere 2-dietilamminoetilico dell'acido 1-fenilciclopentancarbossilico Caramifene DC It [77-22-5]
- Estere dietilfosforico del 4-nitrofenolo Dietil-4-nitrofenilestere dell'acido fosforico [311-45-5]
- 171. Metethoheptazinum (*) e suoi sali Estere etilico dell'acido esaidro-1,3-dimetil 4 fenil-1H-azepin-4-carbossilico [509-84-2]
- 172. Oxpheneridinum (*) e suoi sali Estere etilico dell'acido 1-(beta-idrossifenetil)-4-fenilisonipecotico [546-32-7]
- 173. Ethoheptazinum (*) e suoi sali Estere etilico dell'acido esaidro-1-metil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico Etoeptazina DC It [77-15-6]
- 174. Metheptazinum (*) e suoi sali Estere metilico dell'acido esaidro-1,2-dimetil-4-fenil-1H-azepin-4-carbossilico 1469-78-31
- 175. Methylphenidatum (*) e suoi sali Estere metilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico Metilfenidato DC It [113-45-1]
- 176. Doxylaminum (*) e suoi sali N,N-dimetil-2-[1-fenil-1-(2-piridinil)etossi]etanammina Dossilamina DC It [469-21-6]
- 177. Tolboxanum (*)
 5-metil-2-(4-metilfenil)-5-propil-1,2,3-diossaborinano
 [2430-46-8]
- 178. 4-benzilossifenolo, 4-metossifenolo e 4-etossifenolo
 4-(fenilmetossi)fenolo [103-16-2]
 4-metossifenolo [150-76-5]
 4-etossifenolo [622-62-8]
- 179. Parethoxycainum (*) e suoi sali Estere 4-etossibenzoico del 2-(dietilammino)etanolo [94-23-5]
- 180. Fenozolonum (*) 2-(etilammino)-5-fenil-2-ossazolin-4-one [15302-16-6]

- 181. Glutethimidum (*) e suoi sali 3-etil-3-fenil-2,6-piperidindione Glutetimide DC It [77-21-4]
- 182. Ossido di etilene Ossirano [75-21-8]
- 183. Bemegridum (*) e suoi sali 4-etil-4-metil-2,6-piperidindione [64-65-3]
- 184. Valnoctamidum (*) 2-etil-3-metilpentanammide Valnottamide DC It [4171-13-5]
- 185. Haloperidolum (*) 4-[4-(4-clorofenil)-4-idrossi-1-piperidinil]-1-(4-fluorofenil)-1-butanone Aloperidolo DC It [52-86-8]
- 186. Paramethasonum (*) 6alfa-fluoro-11beta,17,21-triidrossi-16alfa-metilpregna-1,4-diene-3,20-dione Parametasone DC It [53-33-8]
- 187. Fluanisonum (*)
 1-(4-fluorofenil)-4-[4-(2-metossifenil)-1-piperazinil]-1-butanone
 Fluanisone DC It
 [1480-19-9]
- 188. Trifluperidolum (*)
 1-(4-fluorofenil)-4-[4-idrossi-4-[3-(trifluorometil)fenil]-1-piperidinil]-1-butanone
 Trifluperidolo DC It
 [749-13-3]
- 189. Fluoresonum (*)
 Etil p-fluorofenilsolfone
 Fluoresone DC It
 [2924-67-6]
- 190. Fluorouracilum (*)5-fluoro-2,4(1H,3H)-pirimidindioneFluorouracile DC It[51-21-8]
- 191. Acido fluoridrico, suoi sali, suoi composti complessi e i fluoridrati, salvo quelli nominati nell'allegato III (parte prima) [7664-39-3]
- 192. Furfuriltrimetilammonio (sali di) (per es. Furtrethonii iodidum (*)) N,N, N-trimetil-2-furanmetanamminio ioduro Furtretonio ioduro DC It [541-64-0]
- 193. Galantaminum (*)
 4a,5,9,10,11,12-esaidro-3-metossi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2] benzazepin-6-olo Galantamina DC It
 [357-70-0]
- 194. Sostanze ad attività gestagena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
- 195. gamma-isomero del 1,2,3,4,5,6-esaclorocicloesano (HCH) [58-89-9]
- 196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-6,7-epossi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-ottaidro-1, 4:5,8-dimetanonaftalene (Endrina) 3,4,5,6,9,9-esacloro-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-ottaidro-2, 7:3, 6-dimetanonaft[2,3-b]ossirene [72-20-8]
- 197. Esacloroetano [67-72-1]

- 198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene (Isodrin) 1,2,3,4,10,10-esacloro-1,4,4a,5,8,8a-esaidro-1,4:5,8-dimetanonaftalene-isomero endo:endo [465-73-6]
- 199. Idrastina, idrastinina e loro sali [S-(R*,S*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g] isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone [118-08-1] 5,6.7,8-tetraidro-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-olo [6592-85-4]
- 200. Idrazidi e loro sali
- 201. Idrazina suoi derivati e loro sali [302-01-2]
- Octamoxinum (*) e suoi sali
 1-(metileptil)idrazina
 [4684-87-1]
- 203. Warfarinum (*) e suoi sali 4-idrossi-3-(3-osso-1-fenilbutil)-2H-f-benzopiran-2-one Varfarin DC It [81-81-2]
- 204. Bis(4-idrossicumarinil)acetato di etile e sali dell'acido Estere etilico dell'acido 4-idrossi-alfa-(4-idrossi-2-osso-2H-1-benzopiran-3-il)-2-osso-2H-1-benzopiran-3-acetico Etilebiscumacetato DC It [548-00-5]
- 205. Methocarbamolum (*) 3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo-1-carbammato Metocarbamolo DC It [532-03-6]
- Propatylnitratum (*)
 2-etil-2[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo dinitrato
 [2921-92-8]
- 207. 4,4'-diidrossi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dicumarina 3,3'-[3-(metiltio)propiliden]bis[4-idrossicumarina] [3624-51-9]
- 208. Fenadiazolum (*) 2-(1,3,4-ossadiazol-2-il)fenolo Fenadiazolo DC It [1008-65-7]
- 209. Nitroxolinum (*) e suoi sali 5-nitro-8-chinolinolo Nitrossolina DC It [4008-48-4]
- Iosciamina, suoi sali e suoi derivati alfa-(idrossimetil)benzenacetato di [3(S)-endo]-8-metil-8-azabiciclo [3.2.1]oct-3-ile [101-31-5]
- 211. Hyoscyamus niger L. (foglie, semi, polveri e preparati)
- 212. Pemolinum (*) e suoi sali 2-ammino-5-fenil-4(5H)-ossazolone Pemolina DC It [2152-34-3]
- 213. Iodio elementare [7553-56-2]
- 214. 1,10-bis(trimetilammonio)decano (sali di) (per es. Decamethonii bromidum(*)) N,N,N,N',N',N'-esametil-1,10-decandiamminio dibromuro Decametonio bromuro DC It [541-22-0]
- 215. Ipeca Uragoga ipecacuanha Baill e specie vicine (radici e loro preparati) Ipecacuana DC It

- (2-isopropilpent-4-enoil)urea (Apronalide)
 N-(amminocarbonil)-2-(1-metiletil)-4-pentenammide
 [528-92-7]
- 217. Santonina DC It [3S-(3alfa,3aalfa,5abeta,9bbeta)]-3a,5,5a,9b-tetraidro-3,5a,9-trimetilnaftol[1,2-b]furan-2,8(3H,4H)-dione [481-06-1]
- 218. Lobelia inflata L. e preparati
- 219. Lobelinum (*) e suoi sali [2R-[2alfa,6alfa(S*)]]-2-[6-(2-idrossi-2-feniletil)-1-metil-2-piperidinil]-1-feniletanone Lobelina DC It [90-69-7]
- Acido barbiturico, suoi derivati e loro sali 2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidintrione [67-52-7]
- 221. Mercurio e suoi composti, ad eccezione di quelli inclusi nell'allegato V, sezione prima parte prima [7439-97-6]
- 222. Mescalina e suoi sali 3,4,5-trimetossibenzenetanammina [54-04-6]
- Poliacetaldeide (Metaldeide)
 Omopolimero dell'acetaldeide
 [9002-91-9]
- 2-(4-allil-2-metossifenossi)-N,N-dietilacetammide e suoi sali N,N-dietil-2-[2-metossi-4-(2-propenil)fenossi]acetammide [305-13-5]
- 225. Coumetarolum (*)
 3,3'-(2-metossietilidene)bis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
 Cumetarolo DC It
 [4366-18-1]
- 226. Dextromethorphanum (*) e suoi sali (9alfa,13alfa,14alfa)-3-metossi-17-metilmorfinano Destrometorfano DC It [125-71-3]
- 227. 2-metilamminoeptano e suoi sali N-metil-2-eptanammina [540-43-2]
- Isometheptenum (*) e suoi sali N,6-dimetil-5-epten-2-ammina Isometeptene DC It [503-01-5]
- 229. Mecamylaminum (*) N,2,3,3-tetrametilbiciclo [2.2.1]eptan-2-ammina Mecamilamina DC It [60-40-2]
- 230. Guaifenesinum (*)
 3-(2-metossifenossi)-1,2-propandiolo
 Guaifenesina DC It
 [93-14-1]
- 231. Dicoumarolum (*)
 3,3'-metilenbis[4-idrossi-2H-1-benzopiran-2-one]
 Dicumarolo DC It
 [66-76-2]
- 232. Phenmetrazinum (*), suoi derivati e suoi sali 3-metil-2-fenilmorfolina Fenmetrazina DC It [134-49-6]

- 233. Thiamazolum (*)
 1,3-diidro-1-metil-2H-imidazol-2-tione
 Tiamazolo DC It
 [60-56-0]
- 234. 3,4-diidro-2-metossi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-C][1]benzopiran-5-onc (Ciclocumarolo) [518-20-7]
- 235. Carisoprodolum (*)
 (1-metileti)carbammato di 2-[[(amminocarbonil)ossi]metil]-2-metilpentile
 Carisoprodolo DC It
 [78-44-4]
- 236. Meprobamatum (*)
 Dicarbammato di 2-metil-2-propil-1,3-propandiolo
 Meprobamato DC It
 [57-53-4]
- 237. Tefazolimim (*) e suoi sali 2-[(5,6,7,8-tetraidro-1-naftil)metil]-2-immidazolina [1082-56-0]
- 238. Arecolina Estere metilico dell'acido 1,2,5,6-tetraidro-1-metil-3-piridincarbossilico [63-75-2]
- Poldini metilsulfas (*)
 Metilsolfato di 2-[[(idrossidifenilacetil)ossi]metil]-1,1-dimetilpirrolidinio [545-80-2]
- 240. Hvdroxyzinum (*) 2-[2-[4-[(4-clorofenil)fenilmetil]-1-piperazinil]etossi]etanolo Idrossizina DC It [68-88-2]
- 241. 2-naftolo 2-naftalenolo [135-19-3]
- 242. 1- e 2-naftilammina e loro sali 1-naftalenammina [134-32-7] 2-naftalenammina [91-59-8]
- 243. 3-(1-naftil)-4-idrossicumarina 4-idrossi-3-(1-naftalenil)-2H-1-benzopiran-2-one [39923-41-6]
- 244. Naphazolinum (*) e suoi sali 4,5-diidro-2-(1-naftalenilmetil)-1H-immidazolo Nafazolina DC It [835-31-4]
- 245. Neostigmina e suoi sali (per es. Neostigmini bromidum (*))
 3-[[(dimetilammino) carbonil]ossi]-N,N,N-trimetilbenzenamminio bromuro
 Neostigmina bromuro DC It
 [114-80-7]
- 246. Nicotina e suoi sali (S)-3-(1-metil-2-pirrolidinil)piridina [54-11-5]
- Nitriti di amile (miscela di isomeri)
 Amile nitrito DC It
 [110-46-3]
- 248. Nitriti inorganici, salvo il nitrito di sodio
- 249. Nitrobenzene [98-95-3]
- Nitrocresoli e loro sali alcalini Metilnitrofenoli

251. Nitrofurantoinum (*) 1-[[(5-nitro-2-furanil)metilen]ammino]-2,4-immidazolidindione Nitrofurantoina DC It [67-20-9]

252. Furazolidonum (*) 3-[[(5-nitro-2-furanil)metilen]ammino]-2-ossazolidinone Furazolidone DC It [67-45-8]

253. Nitroglicerina Trinitrato di 1,2,3-propantriolo [55-63-0]

254. Acenocoumarolum (*) 4-idrossi-3-[1-(4-nitrofenil)-3-osso-butil]-2H-1-benzopiran-2-one Acenocumarolo DC It [152-72-7]

- 255. Nitroferricianuri alcalini (Nitroprussiati)
- 256. Nitrostilbeni, omologhi e loro derivati
- Noradrenalina e suoi sali

 (+/-)-4-(2-ammino-1-idrossietil)-1,2-benzendiolo
 Noradrenalina DC It
 [138-65-8]
- 258. Noscapinum (*) e suoi sali [S-(R*,S*)]-6,7-dimetossi-3-(5,6,7,8-tetraidro-4-metossi-6-metil-1,3-diossolo[4,5-g]isochinolin-5-il)-1(3H)-isobenzofuranone [128-62-1]
- 259. Guanethidinum (*) e suoi sali [2-(esaidro-1(2H)-azocinil)etil]guanidina Guanetidina DC It [55-65-2]
- 260. Sostanze ad attività estrogena, anche se contenute in placenta o in estratti placentari
- 261. Oleandrina (3beta,5beta,16beta)-16-(acetilossi)-3-[(2,6-dideossi-3-0-metil-alfa-L-arabino-esopiranosil)ossi]-14-idrossicard-20(22)-enolide [465-16-7]
- 262. Chlortalidonum (*) 2-cloro-5-(2,3-diidro-1-idrossi-3-ossi-1H-isoindol-1-il)benzensolfonammide Clortalidone DC It [77-36-1]
- 263. Pelletierina e suoi sali 1-(2-piperidinil)-2-propanone [4396-01-4]
- 264. Pentacloroetano [76-01-7]
- 265. Pentaerithrityli tetranitras (*) Estere dinitrico del 2,2-bis[(nitroossi)metil]-1,3-propandiolo Pentaeritritile Tetranitrato DC It [78-11-5]
- 266. Petrichloralum (*)
 1,1'-[2,2-bis[(2,2,2-tricloro-1-idrossietossi)metil]-1,3-propandiilbis(ossi)]bis-[2,2,2-tricloroetanolo]
 [78-12-6]
- Octamylaminum (*) e suoi sali 6-metil-N-(3-metilbutil)-2-eptanammina [502-59-0]
- 268. Acido picrico 2,4,6-trinitrofenolo [88-89-1]

- 269. Phenacemidum (*)
 N-(amminocarbonil)benzenacetammide
 Fenacemide DC It
 [63-98-9]
- 270. Difencloxazinum (*)
 [2-[(4-clorofenil)fenilmetossi]etil]morfolina
 [5617-26-5]
- 271. 2-fenilindan-1,3-dione
 2-fenil-1H-indene-1,3(2H)-dione
 Fenindione DC It
 [83-12-5]
- Ethýlphenacemidum (*)
 N-(amminocarbonil)-alfa-etilbenzenacetammidc [90-49-3]
- 273. Phenprocoumonum (*) 4-idrossi-3-(1-fenilpropil)-2H-1-benzopiran-2-one Fenprocumone DC It [435-97-2]
- 274. Fenyramidolum (*) alfa-[(2-piridinilammino)metil]benzenmetanolo Feniramidolo DC It [553-69-5]
- 275. Triamterenum (*) e suoi sali 6-fenil-2,4,7-pteridintriammina Triamterene DC It [396-01-0]
- 276. Pirofosfato di tetraetile Tetraetilestere dell'acido pirofosforico [107-49-3]
- Tricresilfosfato
 Tris-(metilfenil)estere dell'acido fosforico [1330-78-5]
- 278. Psilocybinum (*)
 3-[2-(dimetilammino)etil]-1H-indol-4-olo monoestere fosforico
 Psilocibina DC It
 [520-52-5]
- 279. Fosforo e fosfuri metallici [7723-14-0]
- 280. Thalidomidum (*) e suoi sali 2-(2,6-diosso-3-piperidinil)-1H-isoindolo-1,3(2H)-dione Talidomide DC It [50-35-1]
- 281. Physostigma Venenosum Balf
- 282. Picrotossina DC It
 Composto 1:1 tra picrotina e picrotossinina
 (laulfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS*,8bbeta,9R*)-esaidro-2a-idrossi-9-(1-idrossi-1-metiletil)-8b-metil-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
 (laulfa,2abeta,3beta,6beta,6abeta,8aS*,8bbeta,9R*)-esaidro-2a-idrossi-8b-metil-9-(1-metiletenil)-8H-1,5,7-triossa-3,6-metanociclopenta[ij]cicloprop[a]azulen-4,8(3H)-dione
 [124-87-8]
- Pilocarpina e suoi sali
 (3S-cis)-3-etildiidro-4-[(1-metil-1H-immidazol-5-il)metil]-2(3H)-furanone
 Pilocarpina DC It
 [92-13-7]
- 284. alfa-piperidin-2-ilbenzil acetato forma treo levorotatoria (Levofacetoperano) e suoi sali Estere acetico del (R*,R*)-(+/-)-alfa-fenil-2-piperidinmetanolo Levofacetoperano DC It [24558-01-8]

- 285. Pipradrolum (*) e suoi sali alfa,alfa-difenil-2-piperidinmetanolo Pipradolo DC It [467-60-7]
- 286. Azacyclonolum (*) e suoi sali alfa,alfa-difenil-4-piperidinmetanolo Azaciclonolo DC It [115-46-8]
- Bietamiverinum (*)
 Estere 2-(dietilammino)etilico dell'acido alfa-fenil-1-piperidinacetico
 Bietamiverina DC It
 [479-81-2]
- 288. Butopiprinum (*) e suoi sali Estere 2-(butossi)etilico dell'acido alfa-fenil-2-piperidinacetico [5636-77-1]
- Piombo (composti, salvo il piombo acetato per uso limitato ai prodotti per capelli)
 [7439-92-1]
- 290. Coniina (S)-2-propilpiperidina [458-88-8]
- 291. Prunus laurocerasus L. (acqua distillata di lauroceraso)
- 292. Metyraponum (*)
 2-metil-1,2-di-3-piridil-1-propanone
 Metirapone DC It
 [54-36-4]
- 293. Sostanze radioattive (1)
- 294. Juniperus sabina L. (foglie, oli essenziali e preparati)
- 295. Scopolamina, suoi sali e suoi derivati [7(S)-(1alfa,2beta,4beta,5alfa,7beta)]-9-metil-3-ossa-9-azatriciclo[3.3.1.0^{2,4}]non-7-ile estere dell'acido alfa-(idrossimetil)benzenacetico Scopolamina DC It [51-34-3]
- 296. Sali di oro
- 297. Selenio e suoi composti, ad eccezione del disolfuro di selenio, alle condizioni previste nell'allegato III, parte prima, numero 51 [7782-49-2]
- 298. Solanum nigrum L. e suoi preparati
- 299. Sparteina e suoi sali [7S-(7alfa,7aalfa,14alfa,14abeta)]-dodecaidro-7,14-metan-2H,6H-dipirido[1,2-a:1',2'-e] [1,5]diazocina Sparteina DC It [90-39-1]
- 300. Glucorticoidi
- 301. Datura stramonium L. e suoi preparati
- 302. Strofantine, loro genine (Strofantidina) e rispettivi derivati
- 303. Strofanto (specie) e loro preparati
- 304. Stricnina e suoi sali Stricnidin-10-one Stricnina DC It [57-24-9]

⁽¹⁾ La presenza di sostanze radioattive naturali e di sostanze radioattive provenienti dalle contaminazioni artificiali ambientali è ammessa, purché le sostanze radioattive non siano arricchite per la fabbricazione di prodotti cosmetici e la loro concentrazione rispetti le norme fondamentali relative alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli derivanti dalle radiazioni ionizzanti.

- 305. Strychnos (specie) e loro preparati
- 306. Stupefacenti: ogni sostanza di cui all'articolo 12, primo coma, n. 1, lettere a) e b) e n. 2, lettere a) e b) della legge n. 685 del 22 dicembre 1975 e relativi decreti ministeriali
- 307. Solfonammidi (4-amminobenzensolfonammide e suoi derivati ottenuti per sostituzione di uno o più atomi di idrogeno legati a un atomo di azoto) e loro sali
- Sultiamum (*)
 4-(tetraidro-2H-1,2-tiazin-2-il)benzensolfonammide-S,S-diossido
 Sultiame DC It
 [61-56-3]
- 309. Neodimio e suoi sali [7440-00-8]
- 310. Thiotepum (*)
 1,1',1"-fosfinotioilidinetrisaziridina
 Tiotepa DC It
 [52-24-4]
- 311. Pilocarpus jaborandi Holmes e suoi preparati
- 312. Tellurio e suoi composti [13494-80-9]
- 313. Xylometazolinum (*) e suoi sali 2-[[4-(1,1-dimetiletil)-2,6-dimetilfenil]metil]-4.5-diidro-1H-imidazolo Xilometazolina DC It [526-36-3]
- 314. Tetracloroetilene [127-18-4]
- 315. Tetracloruro di carbonio [56-23-5]
- 316. Esaetiltetrafosfato Estere esaetilico dell'acido tetrafosforico [757-58-4]
- 317. Tallio e suoi composti [7440-28-0]
- 318. Glucosidi estratti dalla Thevetia neriifolia Juss
- 319. Ethionamidum (*)
 2-etil-4-piridincarbotiammide
 Etionamide DC It
 [536-33-4]
- Phenothiazinum (*) e suoi composti 10H-fenotiazina Fenotiazina DC It [92-84-2]
- 321. Tiourea e suoi derivati, salvo quello nominato nell'allegato III (parte prima) [62-56-6]
- 322. Mephenesinum (*) e suoi esteri 3-(2-metilfenossi)-1,2-propandiolo Mefenesina DC It [59-47-2]
- 323. Agenti impiegati allo scopo di provocare un'immunità attiva (quali il vaccino anticolerico, il BCG, il vaccino antipolio, il vaccino antivaioloso); agenti impiegati allo scopo di diagnosticare lo stato di una immunità (comprendenti tra l'altro la tubercolina e la tubercolina PPD; le tossine utilizzate per i testi di Schick e Dick, la brucellina); agenti impiegati allo scopo di provocare l'immunità passiva (quali l'antitossina difterica, la globulina antivaiolosa, la globulina antilinfocitica)

- 324. Tranylcyprominum (*) e suoi sali Trans (+/-)-2-fenilciclopropanammina Tranilcipromina DC It [155-09-9]
- 325. Tricloronitrometano [76-06-2]
- Tribromoetanolo (alcool tribromoetilico)
 2,2,2-tribromoetanolo
 175-80-91
- 327. Trichlormethinum (*) e suoi sali 2-cloro-N,N-bis(2-cloroetil)etanammina [555-77-1]
- 328. Tretaminum (*)
 2,4,6-tris(1-aziridinil)-1,3,5-triazina
 Tretamina DC It
 [51-18-3]
- 329. Gallamini triethiodidum (*)
 2,2',2"-[1,2,3-benzene-triiltris(ossi)]tris[N,N,N-trietilenamminio]triioduro
 Gallamina triiodoetilato DC It
 [65-29-2]
- 330. Urginea Scilla Stern e suoi preparati
- 331. Veratrina e suoi sali (3beta,4alfa,16beta)-3-(3,4-dimetossibenzoato)-4,9-epossicevano-3,4,12,14,16,17,20-eptolo [71-62-5]
- 332. Schoenocaulon officinale Lind, suoi semi e suoi preparati
- 333. Veratrum Species e preparati
- 334. Cloruro di vinile monomero Cloroetilene [75-01-4]
- 335. Ergocalciferolum (*) e Colecalciferolo (vitamina D2 e D3) 9,10-secoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-olo [50-14-6] 9,10-secocolesta-5,7,10(19)-trien-3-olo [67-97-0] Ergocalciferolo DC It, Colecalciferolo DC It
- 336. Xantati e alchilxantati alcalini
- Yohimbina e suoi sali
 Estere metilico dell'acido (16alfa,17alfa)-17-idrossiyoimban-16-carbossilico [146-48-5]
- 338. Dimethili sulfoxidum (*) Solfinil bis[metano] [67-68-5]
- 339. Diphenhydraminum (*) e suoi sali 2-difenilmetossi-N,N-dimetiletanammina Difenidramina DC It [58-73-1]
- 340. 4-terz-butilfenolo 4-(1,1-dimetiletil) fenolo [98-54-4]
- 341. 4-terz-butilpirocatecolo 4-(1,1-dimetiletil)-1,2-benzendiolo [98-29-3]
- 342. Dihydrotachysterolum (*) 9,10-secoergosta-5,7,22-trien-3beta-olo Diidrotachisterolo DC It [67-96-9]

- 343. Diossano (1,4-dietilendiossido) [123-91-1]
- 344. Morfolina e suoi sali [110-91-8]
- 345. Piretro e suoi preparati [8003-34-7]
- 346. Maleato di piranisamina N-[(4-metossifenil)metil]-N',N'-dimetil-N-2-piridinil-1,2-etandiammina maleato [59-33-6]
- Tripelennaminum (*)
 N.N-dimetil-N'-(fenilmetil)-N'-2-piridinil-1,2-etandiammina
 Tripelennamina DC It
 [91-81-6]
- 348. Tetraclorosalicilanilidi
- 349. Diclorosalicilanilidi
- 350. Tetrabromosalicilanilidi, salvo come impurezze della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
- 351. Dibromosalicilanilidi, salvo come impurezza della tribromosalicilanilide secondo i criteri stabiliti nell'allegato IV (parte prima)
- 352. Bithionolum (*) 2,2'-tiobis[4,6-diclorofenolo] [97-18-7]
- 353. Monosolfuri tiouramici
- 354. Disolfuri tiouramici
- 355. Dimetilformammide N,N-dimetilformammide [68-12-2]
- 356. Benziliden acetone 4-fenil-3-buten-2-one [122-57-6]
- 357. Benzoati di coniferile, salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
- 358. Furo[3,2-g]cumarine (per es. Trioxysalenum (*) e 8-metossipsoralene), salvo tenori normali nelle essenze naturali utilizzate
- 359. Olio di semi di Laurus nobilis L.
- 360. Safrolo, salvo tenori normali negli oli naturali utilizzati e a condizione che il safrolo non sia superiore a 100 ppm nel prodotto finito 50 ppm nei prodotti per l'igiene dei denti e della bocca, a condizione che il safrolo non sia presente nei dentifrici per i bambini 5-(2-propenil)-1,3-benzodiossolo [94-59-7]
- Jodotimolo
 4,4'-bis(iodossi)-2,2'-dimetil-5,5'-bis(1-metiletil)-1,1'-bifenile
 [552-22-7]
- 362. 3'-etil-5',6',7',8'-tetraidro-5',6',8',8'-tetrametil-2'-acetonaftalene (acetil-tetrametil-tetralina, AETT) 1-[2-(3-etil-5,6,7,8-tetraidro-5,5,8,8-tetrametil)naftalenii]etanone [88-29-9]
- 363. o-fenilendiammina e suoi sali 1,2-benzendiammina [95-54-5]

- 364. 4-metil-m-fenilendiammina e suoi sali 4-metil-1,3-benzediammina [95-80-7]
- 365. Acido aristolochico e suoi sali Acido 8-metossi-6-nitrofenantro[3,4-d]-1,3-diossolo-5-carbossilico [313-67-7]
- 366. Zirconio e suoi composti, esclusi i complessi che figurano con il numero d'ordine 52 nell'allegato III, parte prima, le lacche, i pigmenti o i sali di zirconio dei coloranti che figurano con il riferimento (3) nell'allegato III parte seconda [7440-67-7]
- 367. Cloroformio Triclorometano [67-66-3]
- 368. 2,4-diamminoanisolo 4-metossi-1,3-benzendiammina [615-05-4]
- 369. 4-nitro-o-fenilendiammina (4-NOPD) 4-nitro-1,2-benzendiammina [99-56-9]
- 370. 2-nitro-p-fenilendiammina (2-NPPD) 2-nitro-1,4-benzendiammina [5307-14-2]
- 371. 2,5-diamminoanisolo 2-metossi-1,4-benzendiammina [5307-02-8]
- 372. 2-ammino-5-nitrofenolo [121-88-0]
- 373. 2-ammino-4-nitrofenolo [99-57-0]
- 374. Formaldeide e sostanze che liberano formaldeide, fatto salvo quanto previsto dall'allegato V, sezione prima [50-00-0]
- 375. Perossido di benzoile Dibenzoilperossido [94-36-0]
- Minoxidil, suoi sali e derivati
 6-(1-piperidinil)-2,4-pirimidindiammina
 3-ossido
 [38304-91-5]
- 377. 2,3,7,8-tetraclorodibenzo-p-diossina 2,3,7,8-tetraclorodibenzo [b,e][1,4] diossina [1746-01-6]
- 378: 6-acetossi-2,4-dimetil-1,3-diossano (dimetossano) 2,6-dimetil-1,3-diossan-4-olo acetato [828-00-2]
- N-ossido-2-tiolpiridina sale sodico (piritione sodico)
 Sale sodico dell'1-ossido-2-piridintiolo
 Piritione sodico DC It
 [3811-73-2]
- N-(triclorometiltio)-4-cicloesen-1,2-dicarbossimmide (Captano) 3a,4,7,7a-tetraidro-2[(triclorometil)tio]-1H-isoindol-1,3(2H)-dione [133-06-2]
- 381. 2,2'-diidrossi-3,3',5,5',6,6'-esaclorodifenilmetano (Esaclorofene) 2,2'-metilenbis[3,4,6-triclorofenolo] Esaclorofene DC It [70-30-4]

Nel presente allegato ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione dell' stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comformi al «computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN», pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975

ELENCO DELLE SOSTANZE IL CUI USO È VIETATO NEI PRODOTTI COSMETICI SALVO IN DETERMINATI LIMITI E CONDIZIONI PARTE PRIMA

		The state of the s	RESTRIZIONI		Modalità di impiego
d'ordine	SOSTANZE	Campo di applicazione e/ò uso	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito	Altre limitazioni e prescrizioni	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f
0	· ·	ر	d d		
-	Acido borico (DC It) [10043-35-3]	a) Talchi	a) 5%	a) Da non usare nei prodotti destinati all'igiene dei bambini al	a) Da non usare per l'igiene dei bambini al di sotto dei 3 anni
		b) Prodotti per l'igiene della boccac) Altri prodotti	b) 0,5% c) 3%	1	ſΙ
2	Acido tioglicolico Acido mercaptoacetico [68-11-1], suoi sali ed esteri	a) Prodotti per l'arricciatura e la stiratura dei capelli:	a) —		a) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso
		uso generale	8% pronto per l'uso		
		uso professionale	II% pronto per l'uso DH < 9.5		Solo per uso professionale
		b) Prodotti per la depilazione	b) 5% pH ≤ 12,7	I	 b) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso
		c) Altri prodotti per il trattamento dei capelli, destinati ad essere eliminati dopo l'applicazione	c) 2% percentuali calcolate in acido tioglicolico	I	c) Contiene tioglicolati. Seguire le istruzioni per l'uso
(C)	Acido ossalico [144-62-7], suoi esteri e salialcalini	Prodotti per i capelli	5%		Solo per uso professionale
4	Ammoniaca (DC It) [7664-41-7]	I	6% calcolato in NH3,	I	Superiore al 2%: contiene ammoniaca

Modalità di impiego	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f		I	I	l	 a) Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità Contiene diamminobenzeni. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia 	 b) Solo per uso professionale. Contiene diamminobenzeni. Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità 	l	 a) Può dare una reazione allergica. Si consiglia una prova preliminare di sensibilità Contiene diamminotolueni. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia
	Altre limitazioni e prescrizioni e	l	1 1	Contenuto massimo di impurità: 0,2%	1	ļ	,		
RESTRIZIONI	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito d	0,2%	a) 5% b) 3%	35% (in caso di miscela con 1,1,1- tricloroetano, la concentrazione totale non può superare il 35%)	6% calcolato in base libera	I	I	10% calcolato in base libera	l
	Campo di applicazione e/o uso		a) Dentifrici b) Altri usi	ì	Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:	a) uso generale	b) uso professionale	Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:	a) uso generale
	SOSTANZE b	Tosylchloramidum natricum (*); N-cloro - 4-metilbenzensolfonammide sale sodico Cloramina DC It [127-65-1]	Clorati di metalli alcalini	Cloruro di metilene; diclorometano [75-09-2]	Diamminobenzeni (meta, para), loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali, nonché derivati dell'ortodiamminobenzene sostituiti all'azoto (1) escluse le sostanze 368, 370, 371 dell'allegato II			Diamminotolueni, loro derivati sostituiti all'azoto e loro sali (1) esclusa la sostanza 364, dell'allegato II	
Z L	d'ordine		9	7	∞				

Modalità di impiego	e avvertenze da indicare obbligatonamente sull'etichetta f	b) Solo per uso professionale Contiene diamminotolueni. Puo dare una reazione allergica Si consiglia una prova preliminare di sensibilità	1	 a) Può dare una reazione allergica Si consiglia una prova prelimina re di sensibilità Contiene diamminofenoli. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia 	 b) Solo per uso professionale Contiene diamminofenoli. Può dare una reazione allergica Si consiglia una prova preliminare di sensibilità 	Contiene diclorofene	a) b) c) - Contiene acqua ossigena ta. Evitare il contatto della sostanza con gli occhi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamen- tc	<i>a</i>)	Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente. Contiene idrochinone
	Atre limitazioni e prescrizioni		I	i	1	I	l	l	I
RESTRIZIONI	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito d		10% calcolato in base libera		1	0,5%	12% d'H ₂ O ₂ , (40 volumi) 4% d'H ₂ O ₂ 2% d'H ₂ O ₂	2%	
	Campo di applicazione e/o uso	b) uso professionale	Coloranti di ossidazione per tintu- ra dei capelli:	a) uso generale	b) uso professionale	ţ	a) Preparati per il trattamento dei capelli b) preparati per il trattamento della pelle c) preparati per indurire le unghie	a) Colorante di ossidazione per la tintura dei capelli:	1. uso generale
	SOSTANZE		Diamminofenoli (1)			Dichlorophenum (*); 2,2'-metilenbis (4-clorofenolo) [97-2,3-4]	Acqua ossigenata. Perossido di idrogeno [7722-84-1]	[voce soppressa] Idrochinone (2); 1,4-benzendiolo [123-31-9]	
Numero	d'ordine		9				13	E 4	

			RESTRIZIONI		Modalità di impiego
d ordine	SOSTANZE	Campo di applicazione e'o uso	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito	Altre limitazioni c prescrizioni c	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f
		2. uso professionale	1	.	2. Solo ad uso professionale. Contiene idrochinone. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacouari immediatamente.
		b) Agente per schiarire localmentela pelle	2%	I	b) Contiene idrochinone. Evitare il contatto con gli occhi. Applicare unicamente su piccole superfici. In caso d'irritazione, smettere l'uso. Da non usare nei bambini al di sotto dei 12 anni
15	Potassa caustica o soda caustica Potassio idrossido [1310-58-3]	a) Prodotti solventi delle pipite delle unghic	<i>a)</i> 5% in peso (3)		 a) Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini
	Sodio idrossido [1310-73-2]	b) Prodotti per la stiratura dei capelli:	6)		6)
		I. uso generale	1. 2% in peso (3)	İ	1. Contiene un agente alcalino. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità. Da tenere lontano dai bambini
		2. uso professionale	2. 4,5% in peso (3)	!	2. Solo per uso professionale. Evitare il contatto con gli occhi. Pericolo di cecità
		c) Regolatore del pH Prodotti per la depilazione	c) sino a pH 12,7		c) Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi
		d) Altri usi come regolatore del pH	d) sino a pH 11	l	l
16	alfa-Naftolo; 1-naftalenolo [90-15-3]	Tintura per i capelli	0,5%	I	Contiene alfa-Naftolo
17	Nitrito di sodio [7632-00-0]	Anticorrosivo	0.2%	Da non usare con le ammine secondarie e/o terziarie o altre sostanze che formino nitrosammine	I
18	Nitrometano [75-52-5]	Anticorrosivo	0,3%	an employee	ŀ
61	Fenolo DC It [108-95-2] e suoi sali alcalini	Saponi e preparati per lavare i capelli (shampoo)	1% calcolato in fenolo	100151	Contiene fenolo

Numero			RESTRIZIONI		Modalità di impiego
d'ordine a	SOSTANZE	Campo di applicazione c'o uso	Concentrizione nassima autorizzata nel prodotto cosmetico finito	Altre limitazioni e prescrizioni	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f
20	Pirogallolo (2); 1, 2, 3-benzentriolo [87-66-1]	Coloranti di ossidazione per tintu- ra dei capelli:	2%		l
		a) uso generale	I	I	a) Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente. Contiene propoglatolo
		b) uso professionale	1	1	b) Solo per uso professionale. Contiene pirogallolo. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente
21	Chinina DC It; (8 alfa, 9 R) - 6' -metossicinconan-9 -olo [130-95-0] e suoi sali	a) Preparati per lavare i capelli (shampoo) b) Lozioni per i capelli	a) 0,5% calcolato in chinina b) 0,2% calcolato in chinina		
22	Resorcina DC It (2); I, 3-benzendiolo [108-46-3]	a) Coloranti di ossidazione per tintura dei capelli:	a) 5%	Į	l
		l. uso generale	l	Į.	1. Contiene resorcina. Sciacquare bene i capelli dopo l'applicazio- ne. Da non usare per tingere ciglia e sopracciglia. Se il prodot- to viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente
		2. uso professionale	1	l	2. Solo per uso professionale. Contiene resorcina. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquarli immediatamente
		b) Lozioni per i capelli e preparati per lavare i capelli (shampoo)	6) 0,5%	l	b) Contiene resorcina
23	a) Solfuri alcalini	a) Prodotti per la depilazione	a) 2% calcolato in zolfo pH ≤ 12.7	ł	a) Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi
	b) Solfuri alcalino-terrosi	h) Prodotti per la depilazione	b) 6% calcolato in zolfo pH ≤ 12.7	ļ	a) Da tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi
24	Sali di zinco idrosolubili, tranne lo zinco solfofenato e lo zinco piritione	l	1% calcolato in zinco	ļ	

Modalità di impiego	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f	Evitare il contatto con gli occhi	Contiene monofluorofosfato di ammonio	Contiene monofluorofosfato di so- dio	Contiene monofluorofosfato di po- tassio	Contiene monofluorofosfato di cal- cio	Contiene fluoruro di calcio	Contiene fluoruro di sodio	Contiene fluoruro di potassio	Contiene fluoruro di ammonio	Contiene fluoruro di alluminio	Contiene fluoruro stannoso
	Altre limitazioni e prescrizioni e		I	l	I	I	l	i	ļ	í	I	1
RESTRIZIONI	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito d	6% calcolato in percentuale di sostanza anidra	0,15% calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluo- rurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione mas- sima di F resta stabilita a 0,15%	0,15% idem	0,15% idem	0,15% idem	0.15% idem	0,15% idem	0,15% idem	0,15% idem	0,15% idem	0,15% idem
	Campo di applicazione e/o uso c	Deodoranti, antitraspiranti e lozio- ni astringenti	Prodotti per l'igiene della bocca	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem	idem
	SOSTANZE b	Zinco solfofenato; sale di zinco dell'acido 4 - idrossi- benzensolfonico	Monofluorofosfato di ammonio; sale monoammonico dell'acido fo- sfofluoridrico [20859-38-5]	Monofluorofosfato di sodio; sale sodico dell'acido fosfofluori- drico dell'acido fosfofluori-	Monofluorofosfato di potassio; sale monopotassico dell'acido fo- sfofluoridrico [20859-37-4]	Monofluorofosfato di calcio; sale calcico dell'acido fosfofluori- drico (1:1) [7789-74-4]	Fluoruro di calcio; [7789-75-5]	Fluoruro di sodio [7681-49-4]	Fluoruro di potassio [7789-23-3]	Fluoruro di ammonio [12125-01-8]	Fluoruro di alluminio [7784-18-1]	Fluoruro stannoso [7783-47-3]
Numero	d'ordine a	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

Numero			RESTRIZIONI		Modalità di impiego
d'ordine a	SOSTANZE b	Campo di applicazione e o uso	Concentrazione massima autorizzata rel prodotto cosmetico finito d	Altre limitazioni c presenzioni	e avertenze da indicare obbligatoriamente sull'étichetta f
36	Fluoridrato di cetilammina (fluoridrato di esadecilammina); fluoridrato di 1-esadecanammina; [3151-59-5]	idem	0,15% idem		Contiene fluoridrato di cetilammi- na
37	Difluoridrato di bis(idrossictii) amminopropii-N- idrossietilottadecilammina; difluoridrato di 2,2'- [[3-[(2-idrossietii) ottadecilammino] propil] immino] bis etanolo [[6818-37-7]	idem	0,15% idem	I	Contiene difluoridrato di bis(idrossietil) amminopropil - N - idrossietilottadecilammina
38	Difluoridrato di N,N',N' - tri(poliossietilene) - N-esadecil- propilendiarmina	idem	0,15% idem	I	Contiene difluoridrato di N, N', N'-tri(poliossietilene)-N- esadecilpropilendiammina
39	Fluoridrato di ottadecenilammina; fluoridrato di ottadecilammina [2782-81-2]	idem	0,15% idem	1	Contiene fluoridrato di ottadeceni- lammina
40	Fluosilicato di sodio; esafluorosilicato di sodio [16893-85-9]	idem	0,15% idem	l	Contiene fluosilicato di sodio
14 .	Fluosilicato di potassio; esafluorosilicato di potassico [16871-90-2]	idem	0,15% idem	l	Contiene fluosilicato di potassio
42	Fluosilicato di ammonio; esafluorosilicato di ammonio [16919-19-0]	idem	0,15% idem	I	Contiene fluosilicato di ammonio
43	Fluosilicato di magnesio; esafluorosilicato di magnesio [16949-65-8]	idem	0,15% idem	I	Contiene fluosilicato di magnesio
4	1,3 - bis (idrossimetil)-2- imidazolidintione [15534-95-9]	a) Preparati per il trattamento dei capelli	a) fino al 2%	a) Vietato negli aerosol (Spray)	Contiene 1,3 - bis (idrossimetil)-2- imidazolidintione
<u> </u>		b) Preparato per il trattamento delle unghie	<i>b</i>) fino al 2%	b) Il pH del prodotto pronto per l'uso deve essere inferiore a 4	

Numero			RESTRIZIONI	319275	Modalità di impiego
d'ordine a	SOSTANZE b	Campo di applicazione e/o uso	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito d	Altre limiazioni e prescrizioni	e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta f
45	Alcool benzilico; benzenmetanolo [100-51-6]	Solventi, profumi e composizioni profumanti	l	l	
46	6-metilcumarina; 6-metil-2H-1-benzopiran-2-one [92-48-8]	Prodotti per l'igiene della bocca	0,003%	I	l
74	Fluoridrato di nicometanolo; fluoridrato di 3-piridinmetanolo [62756-44-9]	Prodotti destinati all'igiene orale	0,15% calcolato in F. In caso di miscela con altri composti fluo- rurati autorizzati dal presente allegato, la concentrazione mas- sima di F resta stabilita a 0,15%	ı	Contiene fluoridrato di nicometanolo
84	Argento nitrato (DC It) [7761-88-8]	Unicamente per i prodotti destinati alla colorazione delle sopracci- glia	4%	I	Contiene argento nitrato. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi sciacquarli immediatamente
49	Carbon fossile e scisti bitumose: sostanze chimiche derivate dalla loro distillazione frazionata	Unicamente negli shampoo	0,5%	1	Usare saltuariamente. Non eccedere nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presenza di forfora
20	Ginepro: sostanze chimiche deriva- te dalla distillazione secca del legno (olio di cade)	Unicamente negli shampoo	0,5%	I	Usare saltuariamente. Non eccedere nell'uso. Il prodotto va usato esclusivamente in caso di presenza di forfora
51	Disolfuro di selenio [7488-56-4]	Shampoo antiforfora	%1	ľ	Contiene disolfuro di selenio. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle lesa
8	Idrossicloruro di alluminio e di zirconio idrati Al _z Zr(OH),Cl _z e loro complessi con la glicina	Antisudoriferi	20% di idrossicloruro di alluminio e di zirconio anidro, 5,4% di zirconio	1. Il rapporto tra il numero di atomi di alluminio e di zirconio deve essere compreso tra 2 e 10 2. Il rapporto tra-il- numero di atomi di (Al + Zr) e di cloro deve essere compreso tra 0,9 e 2,1 3. Vietato nei generatori aerosol (spray)	Non applicare sulla cutc irritata o lesa

			RESTRIZIONI		Moda it' di impiego
d'ordine	SOSTANZE	Campo di applicazione e o uso	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico spinto	Altre limitazioni e prescrizioni	e awertence da indicare obbligatoriamente sull'ettenett i f
23	8-idroscichinolina e cuo colfato	Stabilizzante dell'acmu ossigenata 0.3% calcolato come base	0.3% calcolato come base	4—	
}	8-chinolinolo e suo solfato [148-24-3] e [134-31-6]	nei preparati per il trattamento dei capelli destinati ad essere risciacquati			
54	Alcool metilico metanolo [67-56-1]	Denaturante per l'alcool etilico e l'alcool isopropilico	Denaturante per l'alcool etilico e 5% calcolato in % degli alcoli l'alcool isopropilico etilico e isopropilico	I	l

(1) Le sostanze di cui alla presente nota (voci 8 9 e 10) possono essere impiegate da sole o mescolate tra loro in quantità ale che la somma dei rapporti tra il tenore di ciascuna delle sostanze stesse nel prodotto cosmetico e il tenore massimo autorizzato per ciascuna di esse non superi l'unità

PARTE SECONDA

ELENCO DEI COLORANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI (1)

Campo di applicazione

- Colonna 1 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.
- Colonna 2 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.
- Colonna 3 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.
- Colonna 4 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

Numero Color			Campo d'a	pplicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
10006	Verde				x	
10020	Verde			х		
10316 (3)	Giallo		X			
11680	Giallo			х		
11710	Giallo			x		
11725	Arancione				х	
11920	Arancione	x				
12010	Rosso			X		
12075 (3)	Arancione	x				
12085 (3)	Rosso	x				Massimo 3% nel prodotto finito
12120	Rosso				x	
12150	Rosso	x				
12370	Rosso				x	
12420	Rosso				x	
12480	Bruno				x	
12490	Rosso	x				
12700 anche allegato IV, irte seconda	Giallo				X	
13015	Giallo	x				E105
13065 anche allegato IV, irte seconda	Giallo				Х	
14270	Arancione	x				E 103
14700	Rosso	x				
14720	Rosso	x				E 122

Numero Color			Campo d'a	pplicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	I	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
14815	Rosso	х				E 125
15510 (3)	Arancione		X	İ	ļ	
15525	Rosso	х				
15580	Rosso	X				
15585 (3)	Rosso		x]		
15620	Rosso				x	
15630 (3)	Rosso	Х	İ		"	Massimo 3% nel prodotto finito
15800	Rosso		Ì	x		production in the production i
edi anche allegato IV, parte seconda						
15850 (2bis) (3)	Rosso	Х				
15865 (3)	Rosso	Х	1			
15880	Rosso	Х				
15980	Arancione	X				E 111
15985 (3)	Giallo	Х				E 110
16035	Rosso	Х				
16185	Rosso	X				E 123
16230	Arancione			X		
16255 (3)	Rosso	Х				E 124
16290	Rosso	х				E 126
17200	Rosso	X				
18050	Rosso			X		
18130	Rosso				X	
18690	Giallo				X	
18736	Rosso		i i		х	
18820	Giallo				X	
18965	Giallo	х				
19140 (3)	Giallo	x				E 102
20040	Giallo				х	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - dimetilbenzidina colorante
20170	Arancione		İ	X		
Vedi anche allegato IV, parte seconda	Nero				X	
21100	Giallo				x	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina colorante
21108	Giallo				x	Idem
21230	Giallo			x		
24790	Rosso	ŀ	1		X	
27290 (3)	Rosso			-	X	
27755	Nero	x		}	-	E 152
28440	Nero	x		1		E 151
40215	Arancione				x	
40800	Arancione	x			-	
40820	Arancione	х	-			E 160 e
40825	Arancione	x	Ī	İ	1	E 160 f
40850	Arancione	x			\	E 161 g
42045 Vedi anche allegato IV, parte seconda	Blu				Х	
42051 (3)	Blu	x				E 131
42053	Verde	X				
42080	Blu	1	1	1	x	

Numero Color			Campo d'a	pplicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
42090	Blu	x				
42100	Verde				x	
42170	Verde		1		x	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
42510	Violetto			Х		
42520	Violetto	1			X	Massimo 5 ppm nel prodotto finito
42640	Violetto	X	İ			
42735	Blu			X	1	
44045 Vedi anche allegato IV, parte seconda	Blu				х	
44090	Verde	X				E 142
45100	Rosso				Х	
45170 (3)	Rosso	X				
45170:1			X			
45190 Vedi anche allegato IV, parte seconda	Violetto				X	
45220	Rosso				x	
45350	Giallo	x				Massimo 6% nel prodotto finito
45370 (3)	Arancione	х				Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% in monobromofluoresceina
45380 (3)	Rosso	X				Idem
45396	Arancione	х				Quando viene usato per le labbra il colorante ammesso soltanto sotto forma di acido libero alli concentrazione massima dell'1%
45405	Rosso		х			Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 2% in monobromofluorosceina
45410 (3)	Rosso	X				Idem
45425	Rosso	х				Tenore massimo dell'1% in fluoresceina e del 3% in monoiodofluoresceina
45430 (3)	Rosso	х				E 127 Idem
47000 Vedi anche allegato IV, parte seconda	Giallo			x		
47005	Giallo	x				E 104
50325	Violetto				x	
50420	Nero			х	1	
51319	Violetto			**	х	
58000	Rosso	x			1	
59040	Verde	^		х		
60724	Violetto			^	х	
60725	Violetto	x				
60730	Violetto		1	х		
61565	Verde	x		^		
61570	Verde	x				
61585	Blu	^			х	
62045	Blu				x	
69800	Blu	x			1 "	E 130
69825	Blu	x				
71105	Arancione			x		
73000	Blu	x	;	1	1	
12000	27144	1 /2				1

Numero Color index o	Colorazione		Campo d'a	pplicazione		Altre
denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
73360	Rosso	x				
73385	Violetto	x				
73900	Violetto				х	
Vedi anche allegato IV, parte seconda						
73915	Rosso				X	
74100	Blu				X	
74160	Blu	X				
74180 Vedi anche allegato IV, parte seconda	Blu				Х	
74260	Verde	Ì	X			
75100	Giallo	X				1
75120	Arancione	X				E 160 b
75125	Giallo	X				E 160 d
75130	Arancione	X				E 160 a
75135	Giallo	X				E 161 d
75170	Bianco	x				
75300	Giallo	X				E 100
75470	Rosso	X				E 120
75810	Verde	X				E 140 e E 141
77000	Bianco	X			-	E 173
77002	Bianco	x	[
77004	Bianco	X				
77007	Blu	X				
77015 (2 bis)	Rosso	X				
77120	Bianco	X]			
77163	Bianco	X				
77220	Bianco	X				E 170
77231	Bianco	X				
77266 (2 bis)	Nero	X				
77267 (2 bis)	Nero	X				
77268:1	Nero	X				E 153
77288	Verde	X				Esente da ioni cromato
77289	Verde	X				Esente da ioni cromato
77346	Verde	X				
77400	Bruno	X				
77480	Bruno	X				E 175
77489	Arancione	X				E 172
77491	Rosso	X				E 172
77492	Giallo	X]]			E 172
77499	Nero	X				E 172
77510	Blu	X				Esente da ioni cianuro
77713	Bianco	X]			
77742	Violetto	X		į		
77745	Rosso	X	[[
77820	Bianco	X]]			E 174
77891	Bianco	x				E 171
77947	Bianco	х				
attoflavina	Giallo	х		ĺ		E 101
Caramello	Bruno	x				E 150
Capsantina, capsorubina	Arancione	x	1 1			E 160 c

Numero Color			Campo d'a	pplicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
Rosso di barbabietola, betanina	Rosso	x				E 162
Antociani	Rosso	x				E 163
Stearati di alluminio, di zinco, di magnesio e di calcio	Bianco	x				
Blu di bromotimolo	Blu				x	
Verde di bromocresolo	Verde				x	

⁽¹⁾ Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

⁽²⁾ I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

⁽² bis) I coloranti di cui alla presente nota devono soddisfare i criteri generali indicati nella sezione A II dell'allegato del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968.

⁽³⁾ Sono altresì autorizzati, i pigmenti o i sali di bario, stronzio e zirconio, insolubili, di tali coloranti. Essi debbono superare il test di insolubilità, che verrà approvato ai sensi dell'art. 7, comma 2 della legge.

ALLEGATO IV

AWERTENZA

Nel presente allegato cia scuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità L'asterisco (*) contrassegna le denominazioni conformi al "computer printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products Lists 1-33 of proposed INN", pubblicato dall'Organizzazione mondiale della Sanità, Ginevra, agosto 1975.

PARTE PRIMA

ELENCO DELLE SOSTANZE AUTORIZZATE PROVVISORIAMENTE

			RESTRIZIONI		
Numero d'ordine	rsos	Campo di applicazione e/o uso	Concentrazione massima autorizzata nel prodotto cosmetico finito	, Altre linitazioni e prescrizioni	modalita di imprego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
а	_q	2	p		
	Voce soppressa				
7	1, 1, 1-tricloroetano (metilcloroformio) [71-55-6]	Propulsore di aerosol	35% In caso di miscela con il cloruro di metilene, la concentrazione totale non può superare il 35%	1	Non vaporizzare in direzione di fiamma o di un corpo incande- scente Contiene tribromosalicilanilide
m	3, 4', 5-tribromosalicilanilide (tri- bromsalan (*)); 3,5-dibromo-N- (4-bromofenil)-2- idrossibenzamide [87-10-5]	Sapone deodorante	%	Criterio di purezza: 3,4°,5-tribromosalicilanilide: minimo 98,5% Altre bromosalicilanilidi: massimo 1,5% 4°,5-dibromosalicilanilidi: massimo 0,1%	
4	2,2' - ditiobispiridin - 1,1' - diossido (prodotto di addizione con il solfato triidrato di magnesio)- (piritione disolfuro + solfato di magnesio) [43143-11-9]	Unicamente nei preparati per il trattamento dei capelli eliminati per risciacquo dopo l'applica- zione	1%	espresso come NaBr	1
W	1-fenossipropan-2-olo (fenossiiso- propanolo); 1-fenossi-2-propanolo [770-35-4]	Unicamente per i prodotti eliminati per risciacquo Vietato nei prodotti per l'igiene della bocca	2%	Come conservante (vedvallegato V, sezione prima, parte seconda, n. 14).	I

PARTE SECONDA

ELENCO DEI COLORANTI PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI (1)

Campo di applicazione

- Colonna 1 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici.
- Colonna 2 Coloranti autorizzati per tutti i prodotti cosmetici, eccettuati quelli destinati ad essere applicati vicino agli occhi e in particolare i prodotti per il trucco e lo strucco degli occhi.
- Colonna 3 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici che non sono destinati a venire a contatto con le mucose.
- Colonna 4 Coloranti autorizzati esclusivamente per i prodotti cosmetici destinati a venire solo brevemente a contatto con la pelle.

Coloranti diversi da quelli elencati nel presente allegato possono essere impiegati nei prodotti per la colorazione dei capelli.

Numero Color			Campo d'a	pplicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
12700	Giallo			x		Vedi allegato III, parte seconda
13065	Giallo			х		Vedi allegato III, parte seconda
15800	Rosso	x				Vedi allegato III, parte seconda
19120	Giallo				х	
20470	Nero			х		Vedi allegato III, parte seconda
21110	Arancione		·		x	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3° - diclorobenzidina nel colorante
21115	Arancione				x	Tenore massimo di 5 ppm in 3,3' - diclorobenzidina nel colorante
26100	Rosso	x				
42045	Blu			x		Vedi allegato III, parte seconda
42170	Verde		•	х		Vedi allegato III, parte seconda
42535	Violetto			х		
44025	Verde				x	
44045	Blu			x		Vedi allegato III, parte seconda
45190	Violetto			x		Vedi allegato III, parte seconda
47000	Giallo	x				Vedi allegato III, parte seconda

Numero Color			Campo d'a	applicazione		Altre
index o denominazione	Colorazione	1	2	3	4	limitazioni e prescrizioni (2)
61554	Blu			х		Unicamente nei preparati per capelli alla concentrazione massima di 50 ppm
73312	Rosso				х	
73900	Violetto			x		Vedi allegato III, parte seconda
73905	Rosso		-		х	
74180	Blu			x		Vedi allegato III, parte seconda
75660	Giallo				х	
Acid Red 195	Rosso	}		x		

⁽¹⁾ Sono ammessi anche le lacche o i sali di tali coloranti contenenti sostanze non vietate dall'allegato II.

⁽²⁾ I coloranti il cui numero è accompagnato dalla lettera E, conformemente alle disposizioni del decreto ministeriale 22 dicembre 1967, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 28 del 1º febbraio 1968 e successive modifiche, devono soddisfare le condizioni di purezza fissate in tale decreto.

ALLEGATO V

Sezione I

ELENCO DEI CONSERVANTI CHE POSSONO ESSERE CONTENUTI NEI PRODOTTI COSMETICI

PREMESSA

- 1. Si definiscono conservanti le sostanze che entrano a far parte dei prodotti cosmetici principalmente per inibirvi lo sviluppo di microrganismi.
- 2. Le sostanze contrassegnate dal simbolo (+) possono essere aggiunte ai prodotti cosmetici anche in concentrazioni diverse da quelle specificate nel presente allegato per altri scopi specifici risultanti dalla presentazione del prodotto, ad esempio come deodorante nei saponi e come agente antiforfora negli shampoo.
- 3. Altre sostanze impiegate nella formula dei prodotti cosmetici possono possedere proprietà antimicrobiche e quindi possono favorirne la conservazione, come ad esempio numerosi olii essenziali ed alcuni alcoli. Queste sostanze non figurano nel presente allegato.
 - 4. Nel presente elenco si intendono per:
 - sali: i sali dei cationi sodio, potassio, calcio, magnesio, ammonio ed etanolammine; degli anioni cloruro, bromuro, solfato, acetato;
 - esteri: gli esteri di metile, etile, propile, isopropile, butile, isobutile, fenile.
- 5. Tutti i prodotti finiti contenenti formaldeide o sostanze che figurano nel presente allegato e che liberano formaldeide devono obbligatoriamente indicare sull'etichetta la dicitura: «contiene formaldeide», qualora la concentrazione di formaldeide nel prodotto finito, superi lo 0,05%.
- 6. Nella presente sezione ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o piu denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato fra parentesi quadre. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della sanità.

PARTE PRIMA ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI

				N. 1 V. 2 & 1 1 1
Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
а	ь	С	ď	e
1	Acido benzoico DC It (+) [65-85-0] e suoi sali ed esteri (+)	0.5% (acido)		
2	Acido propionico (+); acido propanoico [79-09-4] e suoi sali (+)	2% (acido)		
3	Acido salicilico DC It (+); acido-2-idrossibenzoico [69-72-7] e suoi sali (+)	0,5% (acido)	Da non usare nei preparati per bambini al di sot- to dei 3 anni, esclusi gli sham- poo	Da non usare per l'igiene dei bam- bini al di sotto dei 3 anni (1)
4	Acido sorbico (+); acido 2,4-esadienoico [110-44-1] e suoi sali (+)	0,6% (acido)		
5	Formaldeide e paraformaldeide [50-00-0] e [30525-89-4]	0.2% (salvo per l'i- giene della bocca) 0,1% (igiene della bocca) concen- trazioni espresse in formaldeide li- bera	Vietato nei genera- tori aerosol (spray)	
6	[voce soppressa]			
7	o-fenilfenolo (+); [1.1'-bifenil}-2-olo [90-43-7] e suoi sali (+)	0,2% espresso in fenolo		

lumero 'ordine	SOSTANZE b	Ćoncentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indica obbligatoriamente sull'etichetta
8	N-ossido-2-tiopiridina: sale di zinco (+) (zinco piritione); sale di zinco di 1-idrossi-2-(1H)-piridintione [13463-41-7]	0,5%	Autorizzato nei prodotti eliminati per risciacquo; vietato nei prodotti per l'igiene della bocca	e
9	Solfiti e bisolfiti inorganici (+)	0,2% espressa in SO ₂ libera		
10	Iodato di sodio [7681-55-2]	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
11	1,1,1-tricloro-2-metil-2-propanolo; clorobutanolo DC It [57-15-8]	0,5%	Vietato nei genera- tori aerosol (spray)	Contiene clorobut nolo
12	Acido p-idrossibenzoico (+); acido 4-idrossibenzoico [99-96-7] suoi sali,ed esteri (+) (ad eccezione dell'estere benzilico, per il quale vedasi voce 19 della parte II della presente Sezione)	0,4% (acido) er un estere 0,8% (acido) per le miscele di esteri		
13	Acido deidroacetico; 3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4 (3H)-dione [520-45-6] e suoi sali	0,6% (acido)	Vietato nei genera- tori aerosol (spray)	
14	Acido formico (+) [64-18-6]	0,5% (acido)		
15	1,6-di (4-amidino-2-bromofenossi) esano, (dibromoesamidina); 4,4'-[1,6-esandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzencarbossimidamide] [93856-82-7] e suoi sali, compreso l'isetionato	0,1%		
16	Tiosalicilato di etilmercurio: sale sodico; tiomersale DC It; sale sodico di etil (2-mercaptobenzoato-S) mercurio [54-64-8]	0,007% (in Hg) In caso di miscela con altri compo- sti mercuriali au- torizzati dalla presente legge, la concentrazione massima di Hg resta stabilita allo 0,007%	Unicamente per i prodotti per il trucco e lo struc- co degli occhi	Contiene tiosalici to di etilmero rio, sale sodico
17	Sali di fenilmercurio (compreso il borato [ortoborato (1)-0] fenilmercurio. Fenilmercurio borato DC It [102-98-7])	Idem	Idem	Contiene compo fenilmercurici
18	Acido undecilenico DC It (+); acido 10-undecenoico [112-38-9] e suoi sali (+) (v. anche n. 8 della parte seconda della presente sezione)	0,2% (acido)		
19	5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina); 1,3-bis (2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidinamina [141-94-6] (v. anche n. 18 della parte seconda della presente sezione)	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
20	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano [30007-47-7] (v. anche n. 7 della parte seconda della presente sezione)	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo Evitare la formazio- ne di nitrosammi- ne	

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
a	h	c	d	e
21	2-bromo-2-nitro-1,3-propandiolo (bronopol) (+) [52-51-7]	0,1%	Evitare la formazio- ne di nitrosammi- ne	
22	Alcool 2,4-diclorobenzilico (+); 2,4-diclorobenmetanolo [1777-82-8]	0.15%		
23	3,4,4'-triclorocarbanilide (+); Triclorocarbano DC lt; N-(4-clorofenil)-N'-(3,4-diclorofenil) urea [101-20-2]	0,2%	Criteri di purezza: 3,3',4,4'- tetracloroazo- benzene < 1 ppm 3,3',4,4' - tetraclo- roazoossibenzene < 1 ppm	
24	p-cioro-m-cresolo (+); 4-cloro-3-metilfenolo; clorocresolo DC It [59-50-7]	0.2%	Vietato nei prodotti destinati a venire a contatto con le mucosc	
25	2.4,4'-tricloro-2'-idrossidifeniletere (+) (triclosan); 5-cloro-2-(2,4-di- clorofenossi) fenolo [3380-34-5]	0,3%		
26	4-cloro-3,5-xilenolo (+): 4-cloro-3,5-dimetilfenolo; clorossilenolo DC It [88-04-0]	0,5%		
27	Imidazolidinilurea (+); N,N' '-metilenbis [N'-[3-(idrossimetil)-2,5-diosso-4-imidazolidi- nil] urea] [39236-46-9]	0,6%		
28	Policsametilendiguanide cloridrato (+); alfa, omega-bis [[[(amminoimminometil) ammino] imminometil] ammino] poli (metilene) dicloridrato [70170-61-5]	0,3%		
29	2-fenossietanolo (+) [122-99-6]	1,0%		
30	Esametilentetramina (+); metenamina DC It; 1, 3, 5. 7-tetraazatriciclo [3.3.1.1. ^{3.7}] decano [100-97-0]	0,15%		
31	1-(3-cloroallil)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantano cloruro (Dowicil 200); 1-(3-cloro-2-propenil)-3,5,7-triaza-1-azonio triciclo [3,3,1,1,3,7] decano cloruro [4080-31-3]	0,2%		
32	I-imidazolil-1-(4-clorofenossi)-3,3-dimetilbutan-2-one (+); 1-(4-clorofenossi)-1-(1H-imidazol-1-il)-3,3-dimetil-2-butanone [38083-17-9]	0,5%		
33	Dimetiloldimetilidantoina (+); 1,3-bis (idrossimetil)-5,5-dimetil-2,4-imidazolidindione [6440-58-0]	0,6%		
34	Alcool benzilico (+); benzenmetanolo [100-51-6]	1,0%		
35	1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridone (+); 1-idrossi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2 (1H)-piridinone [50650-76-5] e suo sale monoetanolamminico (+) [68890-66-4]	1,0%	Nei prodotti elimi- nati per risciac- quo Negli altri prodotti	
36		0,1%	Da non usare nei prodotti per la protezione solare	

Numero l'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicar obbligatoriamente sull'etichetta
87	<u>b</u>	с	d	е
37	3,3'-dibromo-5,5'-dicloro-2,2'-diidrossidifenilmetano (+); (bromoclorofene); 2,2'-metilenbis [6-bromo-4-clorofenolo] [15435-29-7]	0,1%		
38	4-isopropil-m-cresolo; 3-metil-4-(1-metiletil) fenolo [3228-02-2]	0,1%		
39	5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + 2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio; 2-metil-3 (2H)-isotiazolone + 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one + cloruro di magnesio e nitrato di magnesio [2682-20-4] [26172-55-4]	0,003% (di una mi- scela in propor- zione di 3:1 di 5- cloro-2-metil-4- isotiazolin-3-one e di 2-metil-4- isotiazolin-3-one)		
40	2-benzil-4-clorofenolo (clorofene); 4-cloro-2-(fenilmetil) fenolo [120-32-1]	0,2%		

⁽¹⁾ Soltanto per i prodotti che potrebbero eventualmente essere utilizzati per l'igiene dei bambini al di sotto dei tre anni e che restano a contatto prolungato con la pelle.

PARTE SECONDA ELENCO DEI CONSERVANTI AUTORIZZATI PROVVISORIAMENTE

umero ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indica obbligatoriamente sull'etichetta
a	b.	с	đ	e
1	Acido borico DC It (+) [10043-35-3]	a) 0,5%	a) Prodotti per l'i- giene della bocca	
		b) 3,0%	b) Altri prodotti	
2	Etere p-clorofenilglicerico (+); clorfenesina DC It; 3-(4-clorofenossi)-1, 2-propandiolo [104-29-0]	0,5%		
3	1,3-di (4-amidino-2-bromofenossi) propano; (dibromopropamidi-	0,1%		
	na); 4,4'-[1,3-propandiilbis (ossi)] bis [3-bromobenzencarbossimidamide] [496-00-4] e suoi sali (compreso l'isetionato)			
4	Bromuro e cloruro di alchil (C ₁₂ -C ₂₂) trimetilammonio (+); N,N,N-trimetil-1-esadecanamminio bromuro e cloruro [57-09-0] [112-02-7]	0,1%		
5	3-eptil-2-(3-eptil-4-metil-4-tiazolin-2-ilidenmetil-4-metiltiazolinio (ioduro di); 3-eptil-2-[(3-eptil-4-metil-2(3H)-tiazolidene) metil]-4-metil ioduro [15763-48-1]	0,002%	Creme, lozioni da toletta, shampoo	
6	4,4-dimetil-1,3-ossazolidina [51200-87-4]	0,1%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo. Il pH del prodotto finito non deve essere inferiore a 6	
7	5-bromo-5-nitro-1,3-diossano (+) [30007-47-7] (v. anche n. 20 della parte prima della presente sezione)	0,1%	Nei prodotti non eliminati per ri- sciacquo Evitare la formazio- ne di nitrosammi- ne	
8	Acido undecilenico: esteri, amide, mono e dietanolamidi e solfosuccinati (+); (v. anche n. 18 della parte prima della presente sezione)	0,2% (acido)		
(9)	(voce soppressa)			
10	N-metilolcloracetammide; 2-cloro-N-(idrossimetil) acetammide [2832-19-1]	0,3% espresso in cloracetammide	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	
11	Canfosolfonato di bis (N-ossi-2-tiopiridil) alluminio (camsilato di alluminio piritione); 7,7-dimetil-2-ossobiciclo [2.2.1] eptano-1-metansolfonato-O¹) bis (1-idrossi-2(1H)-piridintionato-O,S) di alluminio [51689-20-4]	0,2%		
(12)	(voce soppressa)			
(13)	(voce soppressa)	1.00/		
14	1-fenossipropan-2-olo (fenossiisopropanolo); 1-fenossi-2-propanolo [770-35-4]	1,0%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	•
15	Cloruro di diisobutilfenossietossietildimetilbenzilammonio (+) (cloruro di benzetonio); N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenossi] etossi] etil] benzenmetanamminio cloruro; benzetonio cloruro DC It [121-54-0]	0,1%	Vietato nei prodotti destinati a venire a contatto con le mucose	

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Limitazioni e prescrizioni d	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
М	,	<u> </u>	и	
16	Cloruro, bromuro, saccarinato di alchil (C ₈ -C ₁₈) dimetilbenzilammonio (+) (cloruro, bromuro, saccarinato di benzalconio); benzalconio cloruro DC It, benzalconio bromuro, benzalconio saccarinato [8001-54-5] [8043-47-8] [39387-42-3]	0,25%		
17	N-(idrossimetil)-N-(1,3-didiidrossimetil-2,5-diossi-4-imidazo-lidinil)-N'-(idrossimetil)urea; diazolidinil urea; N-[1,3-bis (idrossimetil)-2,5-diosso-4-imidazolidinil]-N,N' - bis (idrossimetil) urea [78491-02-8]	0,5%		
18	5-ammino-1,3-bis (2-etilesil)-5-metilesaidropirimidina (+) (esetidina); 1,3-bis(2-etilesil) esaidro-5-metil-5-pirimidammina [141-94-6] (v. anche n. 19 della parte prima della presente sezione)	0,1%	Nei prodotti elimi- nati per risciac- quo	
19	Estere benzilico dell'acido p-idrossibenzoico; fenilment estere dell'acido 4-idrossibenzoico [94-18-8]	0,1% (acido)		
20	1,6-bis (4-amidinofenossi) esano; (esamidina) (+); 4,4'- [1,6-esandiilbis (ossi)] bisbenzencarbossimidammide [3811-75-4] e suoi sali compresi l'isetionato ed il p-idrossibenzoato (+)	0,1%		
21	Benzilformale; 1,1'-[metilenbis(ossimetilene)] bisbenzene [2749-70-4]	0,2%		
22	2-Cloroacetammide [79-07-2]	0.3%		Contiene 2-cloroa- cetammide
23	Acetato di dodecilguanidina (+); dodecilmonoacetato di guanidina [2439-10-3]	0,5%	Nei prodotti elimi- nati per risciac- quo	
		0,1%	Negli altri prodotti	
24	1,6-bis (p-clorofenildiguanido) esano (+) (cloresidina DC It); N,N"-bis (4-clorofenil)-3,12-diimmino-2, 4,11, 13-tetraazatetra-decandiimmidammide sotto forma dei sali acetato [56-95-1], gluconato [18472-51-0] e cloridrato [3697-42-5]	0.3%		
25	1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5-triazina; 1,3,5-triazina-1,3,5 (2H,4H,6H) trietanolo [4719-04-4]	0,2%	Unicamente nei prodotti eliminati per risciacquo	Contiene 1,3,5-tris (2-idrossietil) esaidro-1,3,5- triazina

Sezione II

ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

I filtri UV ai sensi della direttiva sono sostanze che, contenute in prodotti cosmetici per protezione solare, sono destinati specificamente a filtrare talune radiazioni. UV per proteggere la pelle contro determinati effetti nocivi di tali radiazioni.

Questi filtri UV possono essere aggiunti ad altri prodotti cosmetici nei limiti e alle condizioni stabilite nel presente allegato.

Non figurano nel presente elenco altri filtri UV utilizzati nei prodotti cosmetici unicamente per la protezione dei prodotti contro le radiazioni UV.

Ciascuna sostanza è indicata, quando ritenuto necessario per un'inequivocabile identificazione della stessa, con una o più denominazioni e con il numero corrispondente a quello del Chemical Abstracts Service (CAS) Registry, riportato tra parentesi quadra. Con la sigla DC It sono indicate le denominazioni comuni italiane stabilite dal Ministero della Sanità; con la sigla DCI sono indicate le denominazioni comuni internazionali.

PARTE PRIMA

ELENCO DEI FILTRI UV AMMESSI DI CUI È AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
i	Acido 4-amminobenzoico; Acido amminobenzoico DC It [150-13-0]	5%	-	
2	N,N,N-trimetil-4-[(2-cheto-3-bornilidene) metil] anilina metilsol- fato; N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo [2.2.1] ept-2- iliden)metil] benzenammino metilsolfato [52793-97-2]	6%	_	
3	Homosalato (DCI); 3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico [118-56-9]	10%		
4	Oxybenzone (DCI); (2-idrossi-4-metossifenil) fenilmetanone [131-57-7]	10%	_	Contiene oxybenzone (1)
5	Acido 3-imidazol-4-ilacrilico e suo estere etilico; Acido 3-(1H-imidazol-4-il)-2-propenoico e suo estere etilico [104-98-3] e [27538-35-8]	2% (espresso in acido)		
6	Acido 2-fenilbenzimidazol-5-solfonico; Acido 2-fenil-1H-benzimidazol-5-solfonico [27503-81-7] e suoi sali di potassio, sodio [5997-53-5] e trietanolammina [73705-00-7]	8% (espresso in acido)	_	_

⁽¹⁾ La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

PARTE SECONDA

ELENCO DEI FILTRI UV DI CUI È PROVVISORIAMENTE AUTORIZZATO L'USO NEI PRODOTTI COSMETICI

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
1	4-bis (idrossipropil) amminobenzoato di etile (miscela di isomeri)	5%		_
2	Acido 4-aminobenzoico etossilato	10%	_	
3	Padimate (DCI);	5%		Contiene
,	4-(dimetilammino) pentil estere dell'acido benzoico [14779-78-3]	376		padimato (1)
4	4-aminobenzoato di glicerile; 1-(4-amminobenzoato) di 1,2,3-propantriolo [136-44-7]	5%	Esente da benzocaina (DCI)	_
5	4-dimetilamminobenzoato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido p-(dimetilamminobenzoico) [21245-02-3]	8%	_	
6	Salicilato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 2-idrossibenzoico [118-60-5]	5%		_
7	2-acetammido benzoato di 3,3,5-trimetilcicloesile; 2-(acetilammino)-3,3,5-trimetilcicloesil estere dell'acido benzoico [73486-91-6]	2%	_	_
8	cinnamato di potassio; sale di potassio dell'acido 3-fenil-2-propenoico [16089-48-8]	2%	_	_
9	Acido 4-metossicinnamico sotto forma di sali di potassio [86636-96-6], di sodio [83168-89-2], di dietanolammina [56265-46-4]	8% (espresso in acido)		_
10	4-metossicinnamato di propile; estere propilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [68141-12-8]	3%	_	_
11	Acido salicilico sotto forma di sali di potassio [578-36-9], di sodio (sodio salicilato DC It) [54-21-7], di trietanolammina [2174-16-5]	2% (espresso in acido)	Il pH del prodotto finito non deve consentire la libe- razione dell'acido	Non usare per bambini al di so to dei 3 anni
12	4-metossicinnamato di amile (miscela di isomeri)	10%		_
13	4-metossicinnamato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [5466-77-3]	10%		_
14	Cinoxato (DCI); 2-etossietil estere dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [104-28-9]	5%	_	-
15	Trioleato dell'acido 3,4-diidrossi-5-[(3,4,5-triidrossibenzoil)ossi] benzoico	4%	_	_
16	Mexenone (DCI); (2-idrossi-4-metossifenil) (4-metilfenil) metanone [1641-17-4]	4%	_	Contiene mexenone (1)
17	Sulisobenzone (DCI) e sulisobenzone di sodio (DCI); acido 5-benzoil-4-idrossi-2-metossibenzensolfonico e suo sale sodico [4065-45-6] [6628-37-1]	5% (espresso in acido)	_	_
18	2-(4-fenilbenzoil) benzoato di 2-etilesile; 2-etilesil estere dell'acido 2-([1,1'-bifenil]-4-il-carbonil) benzoico [75005-95-7]	10%	_	_

⁽¹⁾ La prescrizione non si applica se la concentrazione è pari o inferiore allo 0,5% quando la sostanza è usata per proteggere il prodotto.

Numero d'ordine	SOSTANZE	Concentrazione massima autorizzata	Altre limitazioni e prescrizioni	Modalità di impiego e avvertenze da indicare obbligatoriamente sull'etichetta
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)
19	2-fenil-5-metilbenzossazolo [7420-86-2]	4%		-
20	3,4-dimetossifenilgliossilato di sodio; sale sodico dell'acido 3,4-dimetossi-alfa-osso-benzenacetico [37891-88-6]	5%	_	_
21	1,3-bis (4-metossifenil)-1,3-propandione [18362-51-1]	6%		
22	5-(3,3-dimetil-8,9,10-trinorborn-2-iliden)pent-3-en-2-one; 5-(3,3-dimetilbiciclo[2.2.1]ept-2-ilidene)-3-penten-2-one [2226-11-1]	3%	_	
23	Acido alfa-(2-ossoborn-3-ilidene)-p-xilen-2-solfonico; acido 2-metil-5-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo[2.2.1]ept-2- ilidene)metil] benzensolfonico [54472-82-1]	6%	_	
24	Acido alfa-(2-ossoborn-3-iliden)toluen-4-solfonico; acido 4-[(4,7,7-trimetil-3-ossobiciclo[2.2.1]ept-2-ilidene)metil] benzensolfonico [56039-58-8] e suoi sali	6%		
25	3-(4-metilbenziliden) bornanone; 1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metilene] biciclo[2.2.1] eptan-2-one [36861-47-9]	6%	_	
26	3-benzilidenbornanone; 1,7,7-trimetil-3-(fenilmetilene) biciclo [2.2.1] eptan-2-one [15087-24-8]	6%	_	_
27	Acido alfa-ciano-4-metossicinnamico e suo estere esilico; acido 2-ciano-3-(4-metossifenil)-2-propenoico e suo estere esilico [1519-55-7] [33892-41-0]	5%	_	_
28	1-p-armenil-3-fenil-1,3-propandione; (4-isopropildibenzoilmetano); 1-[4-(1-metiletil)fenil]-3-fenil-1,3-propandione [63250-25-9]	5%	-	_
29	Salicilato di 4-isopropilbenzile; estere [4-(1-metiletil) fenil] metilico dell'acido 2-idrossibenzoico [94134-93-7]	4%	_	_
30	4-metossicinnamato di cicloesile; estere cicloesilico dell'acido 3-(4-metossifenil)-2-propenoico [73486-92-7]	1%	_	_
31	I-(4-terzbutilfenil)-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione; I[4-(1,1-dimetiletil) fenil]-3-(4-metossifenil)-1,3-propandione [70356-09-1]	5%		_

Nota alle premesse:

Nota all'art. 1 e all'art. 2:

Gli allegati II, III, parte prima e seconda, IV parte prima e seconda, V sezione prima, (parte prima e seconda) e V sezione seconda (parte prima e seconda) della legge recano le stesse intestazioni e riguardano le medesime materie dei corrispondenti allegati annessi al presente decreto.

Il testo dell'art. 17 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 è il seguente:

[«]Art. 17. — 1. Entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, a cura del Ministero della sanità sono pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana gli elenchi di cui agli allegati II, III, IV e V, con aggiunta, accanto alle denominazioni ivi indicate, della denominazione comune italiana o internazionale o di sinonimi o numeri di codice di identificazione utili ad una più agevole comprensione degli elenchi medesimi».

Nota all'art. 3:

L'art. 15 della legge 11 ottobre 1986, n. 713 stabilisce, come segue, nei primi sei commi, i termini di decorrenza dei divieti e delle limitazioni

«Art. 15. — 1. Dalla data di entrata in vigore della presente legge è vietato impiegare nella preparazione di cosmetici sostanze incluse nell'allegato II. I produttori e gli importatori di cosmetici contenenti tali sostanze devono ritirare i prodotti dal commercio entro trenta giorni dalla data predetta.

2. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui al precedente articolo 8, salvo quanto previsto ai commi successivi, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo sei mesi dalla data di entrata in vigore della presente legge.

3. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui agli allegati III, IV e V, sezione prima, della presente legge, non possono essere ımmessı ın commercio da produttori e importatori dopo sei mesi dall'entrata in vigore della presente legge.

4. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti con conformi alle prescrizioni richiamate nel comma 3 non possono più essere venduti o comunque

ceduti al consumatore.

5. I prodotti cosmetici non conformi alle prescrizioni di cui all'allegato V, sezione seconda, dalla presente legge, non possono essere immessi in commercio da produttori ed importatori dopo il 31 dicembre 1986.

6. Dopo il 31 dicembre 1987 i prodotti con conformi alle prescrizioni richiamate nel precedente comma 5 non possono più essere venduti o comunque ceduti al consumatore».

L'articolo 4 del decreto ministeriale 24 gennaio 1987, n. 91 stabilisce:

la decorrenza immediata (dalla data di entrata in vigore dello stesso decreto: 3 aprile 1987) dei divieti di impiego e di vendita delle nuove sostanze concernenti l'allegato II;

l'applicazione alle limitazioni di impiego delle sostanze di cui alle voci 49 e 50 dell'allegato III, parte prima, degli stessi termini previsti dall'art. 15, commi 3 e 4 della legge n. 713/1986;

l'applicazione dei seguenti termini con riferimento alle altre limitazioni previste dal decreto:

a) per sabbricanti ed importatori, il divieto di mettere in commercio prodotti non conformi decorre dal 1º gennaio 1988; b) per chi vende o cede i prodotti al consumatore finale. il divieto decorre dal 1º gennaio 1990.

87G0718

GIUSEPPE MARZIALE, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

(8652195) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.